Jylokoyba faeriory grument hopotheroly Arevera Mas John BAKOH'S Korfee Sauroby 3KCLEHTPN4ECKATO PACNOJOHEHIR

ДЛИННЫХЪ ПУТЕЙ

въ

спинномъ мозгу.

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины

Э. Флятау.







MOCKBA.

Типо-литографія Т-ва И. Н. Кушнеревъ и К⁰, Пименовская ул., соб. д.

THE LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL



RARE BOOK COLLECTION

The André Savine Collection

QM465 .F53 1898 9-73.8

ЗАКОНЪ

ЭКСЦЕНТРИЧЕСКАГО РАСПОЛОЖЕНІЯ

ДЛИННЫХЪ ПУТЕЙ

въ

СПИННОМЪ МОЗГУ.

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень доктора медицины

Э. Флятау.





МОСКВА. Типо-литографія Т-ва И. Н. Кушнеревъ и К⁰, Пименовская ул., соб. д.



15

中73

По опредъленію медицинскаго факультета Императорскаго Московскаго Университета, состоявшемуся 21 сентября 1898 года, печатать дозволяется.

Деканъ И. Клейнъ.

. .

Законъ эксцентрическаго расположенія длинныхъ путей въ спинномъ мозгу.

Относительно недавно еще наши свъдънія о строеніи спинного мозга ограничивались по существу тъмъ точно проведеннымъ раздъленіемъ на бълое и сърое вещество, которое ввели Vesal и Burdach. Выдающіяся работы Türck'a, Flechsig'a, Schiefferdecker'a, Singer'a, Münzer'a и др. показали однако, что структура спинного мозга гораздо сложнъе, чъмъ это думали раньше. Въ бъломъ веществъ были выдълены нъкоторые строго ограниченные пути, тъсно связанные между собой анатомически и отчасти физіологически, и ходъ волоконъ въ этихъ путяхъ былъ изученъ точне. Классическія изслідованія Flechsig'а съ точностью установили, спинномъ мозгу человъка можно различить два длинныхъ восходящихъ пути (мозжечковый путь бокового столба и Голлевскій пучекъ) и два длинныхъ нисходящихъ (передній пирамидный и боковой пирамидный путь). Дальнъйшими изслъдованіями другихъ авторовъ къ этимъ длиннымъ путямъ былъ отнесенъ еще одинъ восходящій длинный путь (передне-боковой пучекь Говерса или передне-наружный пучекъ боковыхъ столбовъ Бехтерева) и 4 пучка перерождающихся въ нисходящемъ направленіи: 1) Fasciculus intermedius lateralis Löwenthal'я (въ боковомъ столбъ). 2) Fasciculus marginalis anterior Löwenthal'я и Fasciculus sulcomarginalis Marie (у передней продольной щели). 3) Шульцевскій запятовидный пучекъ (въ верхнихъ спинномозговыхъ сегментахъ между Голлевскимъ и Бурдаховскимъ пучками); и 4) овальное поле Flechsig'а (въ поясничнокрестцовой части спинного мозга, непосредственно возл'в задней продольной спайки). Всъ эти изслъдованія могли быть выполнены

благодаря новъйшимъ методамъ окраски, при чемъ въ эмбріологическихъ и патолого-анатомическихъ изслъдованіяхъ примънялся методъ окраски гематоксилиномъ по Вейгерту. Болье детальныя свъдънія о структуръ спинного мозга получены благодаря методу импрегнаціи металломъ по Гольджи и обработкъ осьміевой кислотой по Магсні.

Только въ последние 15-20 летъ удалось подметить известную правильность въ ходъ отдъльныхъ пучковъ въ спиномъ мозгу. Шиффердеккеръ чуть ли не первый, въ 1876 году, по отношенію къ заднимъ столбамъ высказалъ положеніе, что волокна, которыя идутъ изъ самыхъ нижнихъ частей спинного мозга, и которымъ, сл'йдовательно, предстоить самый длинный путь, лежать бол'ве всего кзади и срединно (т.-е. непосредственно возлъ Fissura posterior). Затъмъ, изслъдованія Singer'а показали, что послъ переръзки заднихъ пояснично-крестцовыхъ и нижне-грудныхъ корешковъ, въ одноименномъ заднемъ столбъ наступаетъ перерожденіе, которое чъмъ выше, тъмъ болъе отодвигается къ средней линіи (Septum longit. post). Подобный же характеръ перерожденія въ заднихъ столбахъ Kahler (1882) нашелъ для верхнихъ грудныхъ и нижнихъ шейныхъ заднихъ корешковъ. Далъе послъдовалъ рядъ экспериментальныхъ и патолого-анатомическихъ работъ Löwenthal'я, Wagner'a, Borgherini, Tooth'a, Singer'a, Münzer'a и др., на которыхъ мы ниже еще остановимся. Во всёхъ этихъ изслёдованіяхъ вниманіе было или даже исключительно на задніе обращено преимущественно столбы, и только немногіе изслъдователи (Schifferdecker, Singer и Münzer, Sherington, Hoche) занимались вопросомъ о подчиненіи хода волоконъ въ передне-боковыхъ столбахъ какому-нибудь опредъленному закону. И по отношенію къ передне-боковымъ столбамъ мы впервые въ работъ Шиффердеккера находимъ замъчаніе, что и въ боковыхъ столбахъ расположение волоконъ такое же, какъ и въ заднихъ, такъ какъ и здъсь самыя длинныя волокна лежатъ наиболъе периферически и кзади. Мнънія другихъ изслъдователей будутъ указаны ниже.

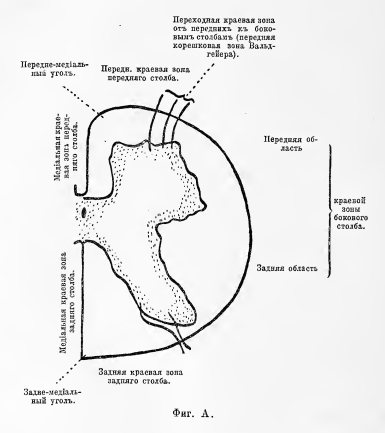
Настоящее изслъдованіе имъетъ цълью показать, что правильность, найденная въ способъ восхожденія заднихъ корешковъ въ заднемъ столобъ, имъетъ мъсто и во всъхъ другихъ восходящихъ

и нисходящихъ путяхъ переднихъ и боковыхъ столбовъ. Не только въ заднихъ столбахъ наиболъ длинныя восходящія волокна придвигаются по мъръ восхожденія все ближе къ средней линіи (медіальная краевая зона заднихъ столбовъ), но и всё вообще системы волоконъ передне-боковыхъ столбовъ, какъ восходящія, нисходящія слідують тому же закону. И въ посліднихъ мы находимъ, что чёмъ длиннёе путь волокна, прежде чёмъ 0но достигнетъ конечной цъли (гангліозной клътки), тъмъ болье отодвигается къ периферіи. Въ окружности съраго вещества тянутся по преимуществу наикратчайшія волокна, по периферіи же столбовъ-самыя длинныя. Считаемъ нелишнимъ привести здёсь вкратцъ нъсколько данныхъ изъ области эмбріологіи, изъ которыхъ явствуетъ, что у млекопитающихъ вообще и у человъка въ частности можно въ спинномъ мозгу, на основаніи данныхъ его развитія, съ полнымъ правомъ различать 2 половины, и что въ каждой изъ этихъ половинъ можно принять периферическія краевыя зоны заднихъ, боковыхъ и переднихъ столбовъ.

По описанію Hertwig'a (Руководство къ изученію эмбріологіи) центральная нервная система развивается изъ наружнаго зародышеваго листка. Въ срединной плоскости, тотчасъ выше Chorda dorsalis, клѣтки этого листка разрастаются, удлиняются и образуютъ такъ называемую мозговую пластинку. Края этой пластинки поднимаются и образуютъ мозговые или спинные валики, которые затѣмъ срастаются; такимъ образомъ получается нервная трубка. Часть нервной трубки, преобразующаяся въ спинной мозгъ, на поперечномъ разрѣзѣ имѣетъ сперва овальную форму.

Ужъ въ раннемъ періодѣ эмбріональной жизни въ спинномъ мозгу можно замѣтить раздѣленіе на лѣвую и правую половину, при чемъ обѣ боковыя стѣнки его толсты, между тѣмъ какъ задняя и передняя тонки. Эти послѣднія стѣнки представляютъ собой переднюю и заднюю спайку. Дальиѣйшее развитіе сводится къ тому, что обѣ боковыя половины все болѣе и болѣе утолщаются. Такъ какъ передняя и задняя спайка продолжаютъ въ это время развиваться лишь въ очень незначительной степени и не диференцируются въ гангліозныя клѣтки, то онѣ все болѣе и болѣе вдаются въ глубину и ложатся такимъ образомъ на днѣ передней продольной

и задней продольной щели. «Въ концѣ концовъ вполнѣ развившійся спинной мозгъ оказывается составленнымъ изъ двухъ мощныхъ боковыхъ половинъ, которыя раздѣлены спереди и сзади длинными бороздами, а связаны только въ глубинѣ тонкимъ поперечнымъ мостикомъ». Соотвѣтственно этому въ спинномозговыхъ столбахъ можно различать слѣдующія краевыя зоны (см. фиг. А):



Въ переднемъ столбъ: 1) медіальная краевая зона передняго столба (вдоль Sulcus. longit. ant.); 2) передняя краевая зона передняго столба (передняя поверхность передняго столба отъ переднемедіальнаго угла до мъста выхожденія двигательныхъ корешковъ).

Въ боковомъ столбъ: краевая зона бокового столба, дълящаяся на переднюю часть (область Говерсова пучка) и заднюю часть (область мозжечковаго пути). Мъсто выхожденія переднихъ корешковъ можно обозначить какъ переходную краевую зону отъ переднихъ къ боковымъ столбамъ (передняя корешковая зона Вальдейера).

Въ заднемъ столбъ: 1) задняя краевая зона задняго столба (оть Sulcus lateralis posticus до задне-медіальнаго угла) и 2) медіальная краевая зона задняго столба (вдоль Septum longit. posticum).

Описываемыя ниже изслъдованія были произведены преимущественно на собакахь, кромъ того на кроликахь и суркахь. Сдъланы были полныя и половинныя переръзки спинного мозга и заднихъ корешковь на различныхъ высотахъ. Спинной мозгъ обрабатывался потомъ преимущественно по методу Marchi. Изъ 40 приблизительно экспериментовъ, въ которыхъ животныя были послъ опыта подвергнуты анатомическому изслъдованію, многіе въ цъляхъ провърки были совершенно аналогичны; при разборъ нашихъ опытовъ, мы о нихъ и не упоминаемъ. При половинномъ поврежденіи спинного мозга, кромъ клиническихъ явленій Броунъ-Секаровскаго паралича, постоянно были находимы двустороннія перерожденія (послъ обработки по методу Маrchi), болъе ръзко выраженныя на сторонъ поврежденія, чъмъ на противоположной сторонъ.

Въ виду того, что приготовленіе исключительно поперечныхъ разр'язовъ могло бы вызвать изв'ястныя возраженія, были также приготовлены серіи продольныхъ разр'язовъ изъ отд'яльныхъ сегментовъ. Такъ какъ однако скоро выяснилось, что сравненіе подобныхъ серій изъ различныхъ высотъ спинного мозга сопряжено со многими трудностями, то мы приб'ягнули къ сл'ядующему пріему: два спинныхъ мозга отъ двухъ собакъ (у одной—перер'язка въ нижней шейной части, у другой—въ нижне -грудной части сп. м.) были ін toto обработаны по Marchi, посл'я чего сд'яланы были непрерывныя серіи продольныхъ разр'язовъ, длиной въ 30 сант. во фронтальной плоскости (черезъ весь спинной мозгъ).

Для того, чтобы изслъдовать, существуеть ли также вышеуказанная законность въ ходъ длиннаго пирамиднаго пути бокового столба, т.-е. расположены ли и въ отдъльныхъ путяхъ наиболъе длинныя волокна (для нижнихъ конечностей) далъе къ периферіи, чъмъ болъе короткія (для шеи, верхнихъ конечностей), предприняты были а) опыты съ физіологическимъ раздраженіемъ поперечнаго разрѣза спинного мозга собаки. Эти опыты были произведены проф. Gad'омъ и мною; результаты этихъ опытовъ приведены ниже, сълюбезнаго разрѣшенія проф. Gad'a.

б) Проф. Н. Munk быль такъ любезенъ и произвелъ для меня у 4 обезьянъ (Macacus Rhesus) экстирпаціи ограниченныхъ моторныхъ частей коры мозга, предназначенныхъ для отдаленныхъ и ближе лежащихъ частей тъла.

Далъе, закономърность хода волоконъ въ столбахъ спинного мозга могла быть также доказана и у людей, на основаніи изслъдованія одного случая Myelitidis transversae въ средней грудной части сп. м. Этоть случай быль порученъ мнъ для дальнъйшаго наблюденія проф. Goldscheider'омъ, которому пользуюсь случаемъ выразить здъсь мою искреннюю благодарность.

Поперечныя переръзки грудной части спинного мозга у собакъ.

Опытъ № VIII. Перерѣзка правой половины сп. м. въ 12-омъ грудномъ сегментѣ. Оперирована 28-го іюня 1894 года. Смерть 7-го сент. 94 года.

Опытъ № XV. Переръзка правой половины сп. м. въ 12-омъ грудномъ сегментъ. Опер. 16-го марта 95 г. Смерть 31-го марта 95 года.

Опытъ № XVIII. Переръзка сп. м. въ 13-омъ грудномъ сегментъ. Опер. 18-го апръля 1895-го г. Смерть 29-го апръля 95-го года.

Эти три оперированныя собаки были убиты черезъ 71, 15 и 11 дней послъппераціи. Въ опытахъ №№ VIII, XV, при которыхъ была перерѣзана ножемъ лишь правая половина спин. мозга, клиническія явленія обнаруживали симптомы половинной перерѣзки спин. мозга; патолого-анатомическія измѣненія найдены были однако двустороннія (на неоперированной сторонѣ онѣ были слабѣе, чѣмъна оперированной). Общій результатъ этихъ 3-хъ опытовъ былъ слѣдующій:

Восходящія перерожденія.

Нѣсколько выше оперированнаго мѣста (въ 11-омъ, 10-омъ грудномъ сегментѣ) можно было констатировать довольно равномѣрное перерожденіе въ заднемъ столбѣ (Таб. І, фиг. 1, XII d. s., 7 и 9). Въ боковыхъ столбахъ мозжечковый путь (6) перерожденъ гуще, чѣмъ прочія части. Пирамидные пути боковыхъ столбовъ наиболѣе свободны отъ перерожденія. Въ остальныхъ отдѣлахъ бокового столба наблюдается разлитое перерожденіе, при чемъ средняя часть бѣлаго вещества (5), расположенная копцентрически съ периферіей, нѣсколько гуще перерождена, чѣмъ периферическій отдѣлъ и ближайшая окружность сѣраго вещества. Это особенно замѣтно въ медіальныхъ частахъ бокового столба, соотвѣтствующихъ боковому рогу.

Ближайшая окружность съраго вещества содержить больше перерожденныхъ волоконъ въ области бокового рога, чъмъ въ частяхъ, лежащихъ кпереди. Въ переднихъ столбахъ можно видъть разлитое перерождение. Наиболъе сильно, пе-

рерождена зона, занимающая приблизительно средину между периферіей передняго столба и переднимъ рогомъ (4,8) и переходящая въ таковую же, густо перерожденную зону бокового столба, описанную выше. На дит Sulc. longit. ant. число перерожденныхъ волоконъ менте значительно, чти въ остальныхъ частяхъ передняго столба. Въ передней спайкт видны многочисленныя перерожденныя волокна. Въ стромъ веществт большей частью лежатъ мелкія черныя зернышки и перерожденныя волокна, тянущіяся отъ заднихъ столбовъ къ заднимъ рогамъ.

Область 11—10 до 6—5 грудного сегмента (Таб. I, фиг. 1, VII d. s.).

Задніе столбы. Въ заднихъ столбахъ перерожденіе все болѣе и болѣе ограничивается участками, расположенными возлѣ Sept. londit. post. Оно имѣетъ здѣсь форму клина, заостренный конецъ котораго помѣщенъ вначалѣ у задней спайки, затѣмъ однако (по направленію кверху) постепенно отъ послѣдней удаляется (7). Въ послѣднемъ случаѣ отъ острія клина тянутся только разсѣянныя глыбки вдоль перегородки по направленію къ задней спайкѣ. Въ 6—5-мъ грудномъ сегментѣ остріе перерожденнаго клина достигаетъ границы между задней и средней третью задней продольной перегородки. Боковые углы клина (у задняго края) также постепенно удаляются отъ верхушки задняго рога. Въ Бурдаховскомъ столбѣ находятся разсѣянныя глыбки.

Боковые столбы. Мозжечковые пути сильные перерождены, чымь прочія части бокового столба. Вначалъ задній отдъль мозжечковаго пути и задній выступъ очень узки, а передняя часть этого пути наоборотъ широка, «брюшиста». По направленію кверху задній отд'яль увеличивается въ объем'в, а передній уменьшается. Въ 6 — 5-мъ грудномъ сегмент мозжечковый путь принимаетъ форму ленты, которая суживается постепенно спереди назадъ. Въ опытахъ ХУ и XVIII (смерть черезъ 2 недъли послъ операціи) въ этой области нельзя провести ясной границы между переднимъ отдъломъ перерожденнаго мезжечковаго пути и прочими перерожденными частями бокового столба. Въ опытѣ № VIII (смерть болбе чемъ черезъ 2 месяца после операціи) передній отдель мозжечковаго пути, напротивъ, ясно отграниченъ отъ окружающаго; передній конецъ этого перерожденнаго пути (въ 6 — 5-мъ грудномъ сегментъ) соотвътствуетъ задней спайкъ. Задияя же часть мозжечковаго пути ясно отграничена отъ пирамиднаго путъ бокового столба, свободнаго отъ перерожденія. Передній отдель мозжечковаго пути зазубрень и посылаеть перерожденные тяжи вглубь бълаго вещества. Средняя часть мозжечк. пути (соотвътственно пирамидному пути) гладка. Пирамидный путь въ 6-5-мъ грудномъ сегментв совершенно свободенъ отъ перерожденія; при болье сильномъ увеличеніи въ пемъ зам'ятны единичныя глыбки. Въ прочихъ частяхъ бокового столба видно следующее:

- 1) Сильнѣе перерожденная концентрическая зона, которая находилась между сѣрымъ веществомъ и периферіей, все болѣе и болѣе отодвинулась къ периферіи и на уровнѣ 7-го до 6—5-го грудного сегмента она занимаетъ самую периферію (5). На этихъ высотахъ съ ясностью можно констатировать, что витенсивность перерожденія отъ краевой зоны по направленію къ сѣрой субстанціи постепенно уменьшается.
- 2) Ближайшая окружность свраго вещества постепенно освобождается отъ перерожденныхъ волоконъ. При этомъ, число носледнихъ больше въ медіальномъ отделе бокового столба (въ области бокового рога), чёмъ въ переднемъ (область боковой части передняго рога). Сравнительно свободная зона уже у бокового рога, чёмъ у передняго рога.
 - 3) Число перерожденныхъ волоконъ въ сильнѣе перерожденной концентриче-

ской зонь постепенно убываеть; въ переднемъ отдёль зоны ихъ нъсколько больше, чъмъ въ заднемъ.

Передние столбы. Концентрическая, сильнее перерожденная зона, которая вначаль была расположена между медіальной и передней краевой зоной передняго столба съ одной стороны и переднимъ рогомъ съ другой, все более отодвигается къ периферіи и, наконецъ, занимаетъ последнюю (4). Въ 6-мъ и 5-мъ грудн. сегментахъ эта зона тянется отъ средней приблизительно части передней щели къ передней краевой зонъ передняго столба и безъ всякой резкой границы переходитъ въ перерожденную краевую зону бокового столба. Остальная часть передняго столба въ этой области почти совершенно свободна отъ перерожденія; особенно свётлымъ является дно передней продольной борозды.

Въ передне-медіальномъ углу (въ перерожденной передней краевой зонъ) на-

ходится сравнительно ничтожное количество глыбокъ.

Такимъ образомъ ближайшая окружность съраго вещества подверглась въ этомъ случат перерожденію менте, чты въ боковомъ столот, а вмъстт съ тымъ и свободная зона оказалась шире.

Область 6-5 до 1 грудного сегмента.

Задніе столбы. Перерожденіе въ обоихъ заднихъ столбахъ сохранило форму треугольника, котораго верхушка находится приблизительно на границѣ задней и средней трети задней продольной перегородки, а основаніе занимаетъ съ каждой стороны перегородки двѣ трети свободнаго края задняго столба. Во всемъ Бурдаховскомъ столбѣ, препмущественно вдоль перегородки, вплоть до задней спайки видны немногочисленныя разсѣянныя глыбки.

Боковые и передніе столбы. Въ боковыхъ и переднихъ столбахъ ясно замѣтно перерожденіе краевой зоны, которое, начинаясь приблизительно отъ среднихъ частей передней продольной щели (не задѣвая дна щели), тянется черезъ переднюю краевую зону передняго столба къ боковому столбу. Въ переднемъ столбѣ краевая зона очень узка. Въ боковомъ столбѣ перерожденіе занимаетъ всю периферію. Передній отдѣлъ перерожденной краевой зоны бокового столба (область Говерсова пучка) замѣтно шире краевой зоны передняго столба, особенно въ томъ мѣстѣ, которое соотвѣтствуетъ боковому рогу. Въ этой передней краевой зонѣ видно также убыванье перерожденія въ сторону сѣраго вещества, между тѣмъ какъ въ переднемъ рогѣ ближайшая окружность сѣраго вещества почти совершенно свободна отъ перерожденія. Но и въ боковомъ столбѣ число перерожденныхъ глыбокъ въ окружность сѣраго вещества уменьшается.

Задній отділь перерожденной краевой зоны бокового столба занять мозжечковымъ путемъ; и на этихъ высотахъ спинного мозга передній отділь мозжечковаго пути сливается съ задней частью перерожденной области Говерсова пучка; отсюда перерожденіе идетъ вглубь білаго вещества по направленію къ боко-

BOMY PORY.

Въ опытѣ № VIII мозжечковый путь рѣзче выступаетъ среди окружающаго, чѣмъ въ опытѣ XVIII. На медіальной сторонѣ мозжечковаго пути видны холмообразныя возвышенія, мѣняющія свое мѣсто; особенно рѣзко и часто выступаютъ зубцы въ переднихъ отдѣлахъ и на заднемъ краѣ мозжечковаго пути, между тѣмъ какъ средняя часть его довольно правильнаго очертанія. Отъ передней части мозжечковаго пути тянутся глыбки вглубь бѣлаго вещества, повидимому, къ области бокового рога; отъ заднихъ частей такія же глыбки идутъ вдоль Septum paramedianum къ заднему рогу, образуя при этомъ задній выступъ мозжечковаго пути. Глыбокъ, которыя бы тянулись отъ медіальной части моз-

жечковаго пути къ боковымъ пирамиднымъ путямъ, совсѣмъ не видно; послѣдніе свободны отъ перерожденія. — Такимъ образомъ, указывающія на перерожденіе глыбки, идя отъ передняго и задняго отдѣла перерожденнаго мозжечковаго пути, окаймляютъ свободный отъ дегенераціи боковой пирамидный путь спереди и сзади.

Въ 1-мъ грудномъ сегментъ мозжечковый путь мъняетъ свою форму, принимая видъ ленты, очень узкой въ передней части и постепенно расширяющейся по направленію кзади; форма мозжечковаго пути на объихъ сторонахъ не симметрична.

Область шейной части спинного мозга (Таб. I, фиг. 1, III с. s.).

Задніє столбы. Перерожденіе въ заднихъ столбахъ занимаетъ не весь Галлевскій столбъ, а оставляетъ свободнымъ боковую часть его. Форма треугольника измѣияется: онъ становится болѣе вытянутымъ. Верхушка треугольника въ нижнихъ шейныхъ сегментахъ заходитъ далеко впередъ; въ опытѣ № XVIII она доходитъ даже до задней спайки. Въ среднихъ и верхнихъ шейныхъ сегментахъ верхушка не заходитъ такъ далеко кпереди, такъ что въ верхнемъ шейномъ сегментѣ она не простирается дальше задней трети или задней четверти перегородки. Въ верхнемъ шейномъ сегментѣ боковая сторона треугольника зазубрена и отпускаетъ перерожденные тяжи внутрь Бурдаховскаго столба.

Боковые и передніе столбы. Въ нижнихъ шейныхъ сегментахъ перерожденіе краевой зоны въ переднемъ столбѣ очень узко и рѣдко; оно занимаетъ здѣсь приблизительно переднюю половину медіальной (возлѣ Sulc. ant.) и всю переднюю краевую зону.

Выше перерождение постепенно убываеть, состоить только изъ немногочисленныхь глыбокъ и становится совсемъ незаметнымъ въ верхнемъ шейномъ сегменть. Окружность передняго рога почти совершенно свободна отъ перерождения.

Въ боковомъ столо́в краевое перерожденіе можно прослѣдить до самыхъ верхнихъ шейныхъ сегментовъ; оно здѣсь замѣтно уменьшилось (приблизительно $^{1}/_{4}$ — $^{1}/_{5}$ всего бокового столо́а) и отпускаетъ отъ себя единичныя перерожденныя перекладины внутрь бѣлаго вещества (1,2).

И на этой высотъ спинного мозга мъсто наиболъе широкаго перерожденія соотвътствуетъ области бокового рога. Въ мозжечковомъ пути перерожденіе также сохранило прежнія отношенія: нзмѣнилась только форма мозжечковаго пути, причемъ передняя часть его стала очень узкой, а задній отдѣлъ, включая задній выступъ, очень широкимъ и массивнымъ (яспѣе всего это выступаетъ въ верхнихъ шейныхъ сегментахъ). Передній отдѣлъ мозжечковаго пути нзъ компактной части распадается на болѣе рыхлыя глыбки, которыя впереди бокового пърамиднаго пути направляются вглубь бѣлаго вещества по направленію къ сѣрому веществу (это можно констатировать въ нижнемъ шейномъ сигментѣ еще яснѣе чѣмъ въ верхнемъ.

Въ верхнемъ шейномъ сегментъ, гдъ задняя часть мозжечковаго пути и задній выступъ стали особенно широки, ясно вядны многочисленныя глыбки направляющіяся отъ упомянутаго задняго отдъла мозжечковаго пути къ заднему рогу.

Нисходящія перерожденія (Таб. 1 фиг. I, V Ls.).

Задніе столбы. Въ верхнихъ поясничныхъ сегментахъ во всемъ заднемъ столбѣ наблюдаются рыхлыя, довольно малочисленныя глыбки; болѣе свободна область вступленія заднихъ корешковъ и части, расположенныя возлѣ задней продольной перегородки. Нѣсколько большее число глыбокъ лежитъ у задней спайки и приблизительно въ срединѣ задняго столба въ передне-заднемъ направ-

леніи; но нигдѣ не видно компактно-перерожденнаго пучка. Въ поясничномъ утолщеніи число глыбокъ уже убываетъ; онѣ лежатъ разсѣянно въ заднихъ столбахъ (13). Ни здѣсь ни въ крестцовой части спинного мозга не находимъ ни одного сплошно-перерожденнаго мѣста, которое можно было бы разсматривать какъ перерожденый пучекъ.

Боковые и передніе столбы. Въ верхнемъ поясничномъ сегмент находится въ переднемъ столот очень сильное перерождение, которое ръзче всего выражено въ медіальной краевой зонъ (вдоль всей передней продольной щели) и въ передне-медіальномъ углу, и отсюда уклоняется по направленію къ сърому веществу. Во всемъ боковомъ столот можно также отмътить сильное перерожденіе, краевая зона его сильнъе перерождена, но не является однако такой сплошной, какъ медіальная краевая зона передне-медіальный уголь передняго столба. Боковой пирамидный путь сильно перерождень, но отъ другихъ перерожденныхъ частей бокового столба не отграниченъ. Нъсколько слабъе перерождение выражено въ заднемъ углу бокового столба (въ заднемъ отделе мозжечковаго пути) и въ той части периферіи, которая соотвътствуетъ переднему отдълу мозжечковаго пути; краевой отръзокъ, расположенный между этими двумя свободными зонами сильные перерождень (боковой пирамидный путь). Далые книзу объ свободныя зоны псчезають, при чемь перерожденный боковой пирамидный пучокъ занимаетъ весь задній край бокового столба (12); сначала пропадаетъ передняя зона (во 2-мъ поясничномъ сегментъ), а затъмъ задняя, которая однако постоянно остается болъе свободной отъ перерожденныхъ глыбокъ, чъмъ (рядомъ лежащій перерожденный боковой пирамидный путь. Во 2-мъ поясничномъ сегментъ перерождение уже значительно убываеть, въ особенности это относится къ окружности съраго вещества. Наиболъе сильное и сплошное перерождение осталось у передне-медіальнаго угла и у медіальной краевой зоны передняго столба (10). Въ переднемъ и боковомъ столот различаютъ постепенное убыванье перерожденія отъ периферіи по направленію къ сърому веществу (это особенно замътно въ боковомъ столбѣ).

Задній уголь боковаго столба (область задняго отділа мозжечковаго пути) не свободень болье оть перерожденія. Передняя спайка содержить многочисленныя перерожденныя глыбки.

По направленію книзу отношенія остаются тѣ же, только перерожденіе все болѣе убываетъ; сильнѣе всего опо выражено вдаль sulc. long. ant. Въ боковомъ столбѣ перерожденіе менѣе выражено въ переднихъ, чѣмъ въ остальныхъ отдѣлахъ. Во всемъ передне-боковомъ столбѣ перерожденіе уменьшается отъ периферіи къ сѣрому веществу.

Въ крестповой части спинного мозга удается отмътить даже при маломъ увеличении ясное перерождение краевой зоны, которое сперва тянется около передней продольной щели, затъмъ огибаетъ переднюю поверхность передняго столба и весь край бокового столба. Интенсивность перерождения больше въ краевыхъ зонахъ передняго, чъмъ бокового столба.

Сърое вещество всей пояснично-крестцовой части спинного мозга содержитъ нъжныя черныя зернышки. Вблизи мъста операціи и въ верхнемъ поясничномъ сегментъ видны кромъ того перерожденныя волокна, направляющіяся по преимуществу изъ области перерожденнаго бокового пирамиднаго пути къ переднему рогу и отъ дна передпяго столба черезъ переднюю спайку къ средней зонъ.

Передніе и задніе корешки ви'є спинного мозга свободны. Въ отд'єльныхъ пучкахъ переднихъ корешковъ вм'єст'є прохожденія ихъ въ веществ'є мозга находятся м'єстами расположенныя въ вид'є ц'єпей глыбки, которыя можно просл'єдить до центральныхъ областей передняго рога.

Поперечная переръзка спинного мозга у собаки на уровнъ 4-го поясничнаго сегмента.

Опытъ № XXIX. Четырехмъсячный пудель средней величины. Оперированъ 4-го окт. 1895 г. смерть 15 окт. 1895.

Восходящее и нисходящее перерождение въ столбахъ представляетъ въ общемъ ть же отношенія, какія отмъчены посль перерьзки въ нижне-грудной части спинного мозга (см. выше опыты № VIII, XV и XVIII). Приходится отмътить только следующее: 1) ниже места операція, на уровне 5-го поясничнаго сегмента, можно въ заднихъ столоахъ видъть перерожденный тяжъ, который отъ задняго края тянется черезъ среднія части области Бурдаховскаго столба въ направленіи сзади-напередъ. Кром'в этой густо-перерожденной зоны находять разсѣянныя глыбки въ прочихъ частяхъ задняго столба, а также возлѣ перегородки (близъ посл'Едней количество ихъ можетъ быть даже нъсколько больше, чъмъ въ другой области задняго столба). Въ нижне-ноясничной и въ верхнекрестцовой части у самой продольной перегородки виденъ рыхлый перерожденный тяжъ, когорый отъ задняго края тянется вдаль перегородки до задней спайки. Прочія части заднихъ столбовъ почти совершенно свободны (видны дишь разстянныя глыбки). 2) Мозжечковый путь менте перерождент, чты при поперечной перерезке въ нижне-грудной части спинного мозга, все же путь этотъ можно ясно проследить до верхнихъ шейныхъ сегментовъ и въ corpus restiforme продолговатаго мозга. Въ верхнемъ шейномъ сегментъ водокна мозжечковаго пути передвигаются, какъ это было описано выше, кзади, благодаря чему этотъ путь представляется спереди какъ бы заостреннымъ, кзади же образуетъ широкій выступъ. 3) Голлевскіе пучки шейной части перерождены не на всемъ протяженіи; боковыя части ихъ не затронуты перерождениеть, при чемъ большая часть этого бокового отдёда свободна какъ при переръзкъ нижне-грудной части спинного мозга.

Поперечная переръзка спинного мозга у собаки на уровнъ 6-го грудного сегмента.

Опытъ № IX. Взрослая сука. Операція 30-го іюня 1894 года, смерть 12-го іюля 1894 года.

Характеръ перерожденія и здісь такой же, какъ при перерізкі нижне-грудной части. Слідуеть отмітить только слідующее.

1) Книзу отъ мѣста операціи можно въ заднихъ столбахъ прослѣдить перерожденный въ видѣ глыбокъ міэлинъ до 2-го и 3-го поясничнаго сегмента, далѣе кънизу задніе столбы свободны. Глыбки перерожденнаго міэлина расположены сначала (въ 10-мъ грудномъ сегментѣ) во всемъ Бурдаховскомъ столбѣ и оставляютъ нензмѣннымъ задній треугольникъ у перегородки (область Голлевскихъ пучковъ нѣсколько къ наружи). Далѣе книзу становится свободной зона у задняго рога; яспо перерожденныхъ пучковъ, какъ въ опытѣ № XXI (перерѣзка нижней шейной части см. ниже здѣсь отмѣтить нельзя. Только въ 13-мъ грудномъ сегментѣ они попадаются, но слабо выраженные; здѣсь при слабомъ увеличеніи можно отмѣтить узкое, болѣе густо перерожденное мѣсто непосредственно возлѣ перегородки, а нѣсколько кнаружи (въ каждомъ изъ заднихъ столбовъ) вторую болѣе густую зону, которая также начинается отъ задней спайки и направляется въ Бурдаховскій столбъ, нѣсколько отходя отъ перегородки. Обѣ эти зоны отстоятъ отъ задняго края на разстояніи, равномъ приблизительно одной трети

задне-передняго діаметра задняго столба. Въ І-мъ п 2-мъ поясничномъ сегментъ густыхъ зонъ нътъ, видны только немногочисленныя глыбки, преимущественно въ переднемъ полъ задняго столба.

2) Въ шейной части спинного мозга перерождение захватило только Голлевскій пучекъ, при чемъ оно имъетъ типичную форму узкаго треугольника.

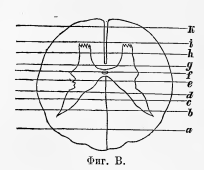
Почеречная переръзка спинного мозга у собаки въ 12-мъ грудномъ сегментъ. Продольные разръзы черезъ весь спинной мозгъ.

Опытъ № XXX. Операція 2 декабря 1895. Убита 14 декабря 1895 г.

Восходящее перерожение въ заднихъ столбахъ.

Продольный разр \pm зъ черезъ оба заднихъ столба по линіи a (фиг. B).

На мъстъ операціи замъчаемъ ръзкое, сплошное перерожденіе всего задняго столба. По направленію кверху область перерожденія все суживается, и наруж-



ныя части становятся все болье нормальными. Повсюду перерожденіе сильнье всего выражено въ частяхъ, прилегающихъ къ septum posticum; чъмъ дальше кнаружи мы удаляемся отъ него, тъмъ ръже попадаются продольпыя перерожденныя волокиа. Въ верхпей грудной и во всей шейной части спинного мозга мы только у septum находимъ продольныя перерожденныя волокна, идущія болье или менье параллельно другу другу. Вокругъ же этой перерожденной зоны только мъстами попадаются короткія, паискось идущія, перерожденныя волокна, кото-

рыя можно прослѣдить всего на $^{1}/_{2}$ сегмента. Никакихъ же поперечно отходящихъ отъ этой зоны перерожденныхъ волоконъ мы въ наружныхъ частяхъ заднихъ столбовъ не замѣчаемъ.

Продольный разр+ 3 по линіи b (фиг. B).

Отъ мъста операціи до 5-го грудного сегмента замъчается болье компактная, узкая перерожденная зона, прилегающая къ septum posticum; во всей же остальной части заднихъ столбовъ мы находимъ перерожденныя волокна, идущія параллельно и вдоль septum, наискось къ заднему рогу (т. е. вверхъ и кнаружи отъ septum). Точно такъ же непосредственно у задняго рога проходятъ отдъльныя перерожденныя волокна, которыя можно прослъдить только на небольшомъ протяженіи (приблизительно на $^{1}/_{2}$ сегмента). Въ 5-мъ и 4-мъ грудныхъ сегментахъ мы замъчаемъ, что отдъльныя перерожденныя волокна, лежащія недалеко отъ задняго рога, вступаютъ въ косомъ направленіи въ него, гдъ ихъ и можно прослъдить только на весьма небольшомъ протяженіи ($^{1}/_{3}$ сегмента). Въ 3-мъ и 2-мъ грудныхъ сегментахъ мы находимъ у septum ясно выраженную зону перерожденія; число же разсъянныхъ перерожденныхъ волоконъ въ заднемъ столбъ

убавилось; ихъ находять, главнымъ образомъ, въ среднихъ частяхъ задняго столба, гдѣ ихъ иногда можно прослѣдить черезъ цѣлый сегментъ. Они проходятъ въ косо параллельномъ направленіи къ septum, перегибаясь слегка къ сѣрому веществу, но въ большинствѣ случаевъ не достигая его. Въ шейной части у septum опять выступаетъ перерожденная зона; въ другихъ же частяхъ задняго столба мы находимъ только единичныя волокна, которыя можно прослѣдить на небольшомъ протяженія, и, кромѣ того, лишь разсѣянныя черныя точки. Два такихъ перерожденныхъ волокна мы видямъ ясно, напр., въ 3-мъ шейномъ сегментѣ, въ наружной части задняго столба, гдѣ они идутъ наискось къ сѣрому веществу. Число черныхъ точекъ у septum больше, чѣмъ въ наружныхъ частяхъ задняго столба. Во всемъ спинномъ мозгу, отъ мѣста операціи кверху, мы не замѣчаемъ никакихъ поперечныхъ перерожденныхъ волоконъ.

Продольный разр \mathbf{t} з \mathbf{s} в \mathbf{b} области линіи c.

На протяжении целаго сегмента, вверхъ отъ места операции (въ 11-мъ грудномъ сегментѣ), задній столбъ весь перерожденъ; уже на высотѣ вступленія 11-го грудного корешка у septum показывается компактная перерожденная зона и многочесленныя разстянныя перерожденныя волокна въ остальныхъ частяхъ задняго столба, а также непосредственно у съраго вещества. Перерожденныя волокна проходять въ общемъ параллельно другъ другу и средней линіи. При этомъ многія волокна ясно перегибаются наискось къ septum, и число разсъянныхъ перерожденных волоконъ уменьшается уже въ 10-мъ грудномъ сегментъ. Перехода перерожденных волоконъ въ сърое вещество не наблюдается. Точно такъ же не замѣчаемъ мы отхожденія поперечныхъ перерожденныхъ волоковъ отъ продольныхъ. Отъ 8-го до 5-го грудного сегмента уменьшается постепенно число перерожденныхъ волоконъ, прилегающихъ къ septum и разсаянныхъ въ остальныхъ частяхъ заднихъ столбовъ, такъ что въ 5-4-мъ грудныхъ сегментахъ у septum и внутри задияго столба мы находимъ лишь отдёльныя перерожденныя волокна. Поэтому здесь можно подробнее изучить ходъ этихъ перерожденныхъ волоконъ. Во многихъ изъ этихъ волоконъ замѣчается слабое, но ясное отклоненіе отъ средней линіи вверхъ и къ строму веществу; при чемъ волокно, уклоняясь немного отъ средней линіи, идеть дальше къ верху снова параллельно этой линіи Это воловно можно просл'єдить на 2-4 mm. въ длину, а зат'ємь оно обрывается. Такія волокна расположены не только въ срединѣ задняго столба, --отдъльныя и болъе короткія прилегають и къ сърому веществу. Непосредственнаго же загиба этихъ волоконъ въ сърое вещество ясно видъть не удается; только во внутреннихъ (обращенныхъ къ средней лиціи) частяхъ заднихъ роговъ (т.-е. непосредственно у заднихъ столбовъ) мы замъчаемъ отдъльныя и короткія перерожденныя волокна, нижній конець которыхь какь бы примыкаеть къ заднему столбу. Дальше къ верху (въ 8-мъ шейномъ сегментѣ) мы встръчаемъ у зерtum posticum компактный пучекъ перерожденныхъ параллельныхъ волоконъ; число же разсъянныхъ перерожденныхъ волоконъ въ заднихъ столбахъ весьма ничтожно (1-2) въ сетментъ). Въ 8-5-мъ шейныхъ сетментахъ находимъ у septum весьма узкую компактную перерожденную зону и единичныя разсъянныя волокна. То же самое наблюдаемъ и въ верхней шейной части; только въ 1-мъ шейномъ сегментъ число разсъянныхъ перерожденныхъ волоконъ увеличивается; н жкоторыя изъ нихъ (какъ, напр., во 2-мъ шейномъ сегментъ) замътно отклоняются отъ средней линіи.

Продольный разрѣзъ черезъ линію d.

Въ общемъ, отношенія перерожденныхъ волоконъ такія же, какъ по линіи с, только число ихъ убавилось, какъ въ компактномъ пучкѣ у septum posticum, такъ и въ другихъ частяхъ заднихъ столбовъ. Особенно рѣдко встрѣчаются эти волокна въ шейной части. И здѣсь мы также не находимъ никакихъ поперечно отходящихъ перерожденныхъ волоконъ.

Продольный разр \pm зъ черезъ линію e (непосредственно позади commissura posterior).

Въ 11-мъ и 10-мъ грудныхъ сегментахъ мы находимъ въ передней части заднихъ столбовъ перерожденныя волокна, тъсно прилегающія другь къ другу. Уже въ 9-мъ грудномъ сегментѣ число этихъ волоконъ уменьшается, а въ 8-мъ и 7-мъ сегментахъ здёсь встречаются только 2-3 продольныхъ перерожденныхъ волокиа, которыя можно проследить лишь на большомъ протяжении. Въ среднихъ и верхнихъ грудныхъ сегментахъ перерожденныя продольныя волокна совершенно исчезають, и мы замъчаемъ лишь точечную дегенерацію; только кое-гдь попадаются еще единичныя весьма короткія продольныя перерожденныя волокна, которыя лежать чаще у средней линіи, чемь у задняго рога. Во 2-мъ и 1-мъ грудныхъ сегментахъ мы видимъ почти исключительно разсъянныя черныя точки и отдъльныя наискось и параллельно идущія перерожденныя волокна. То же самое наблюдается въ 8-мъ и 7-мъ шейныхъ сегментахъ. Въ 5-мъ и 4-мъ шейныхъ сегментахъ мы не встръчаемъ никакихъ продольныхъ перерожденныхъ волоконъ. Въ 3-мъ и 2-мъ шейномъ сегментв опять точки и единичныя короткія волокна. Выше 1-го шейнаго сегмента число перерожденныхъ волоконъ ясно увеличивается.

Во всѣхъ сегментахъ (отъ мѣста операціи до продолговатаго мозга) мы встрѣчаемъ продольныя перерожденныя волокна, лишь только проникнемъ сзади вентральнаго поля задняго столо́а; волокна эти, главнымъ образомъ, лежатъ у septum, а также по бокамъ и у задняго рога.

Восходящее перерожденіе въ боковыхъ и переднихъ столбахъ. Продольный разрѣзъ по линіямъ b и c.

Сейчасъ же надъ мъстомъ операціи замъчаемъ разлитое перерожденіе КS (мозжечковаго пути) безъ обособленія въ болье компактный пучокъ. Но уже на высоть вступленія 11-го грудного корешка выдъляется болье компактный перерожденный пучокъ, который въ 10-мъ грудномъ сегменть становится плотнье и уже и сохраняетъ эти свойства на протяженіи всего спинного мозга кверху.

Въ нижнихъ грудныхъ сегментахъ, недалеко отъ мъста операціи, можно замътить, какъ перерожденимя волокна, идущія параллельно (и наискось параллельно), и болье короткія волоконца постепенно отклоняются къ периферіи. На высоть 4-го и 3-го грудныхъ сегментовъ наблюдается слъдующее соотношеніе перерожденныхъ волоконъ: у периферіи лежитъ компактный перерожденный пучокъ; между нимъ и вершиной задняго рога лежатъ многочисленныя разсъянныя продольныя перерожденныя волокна. На этой же высоть, немного болье кпереди отъ линій b—с, ближе къ линіи d, ясно видно, что число разсъянныхъ продольныхъ перерожденныхъ волоконъ значительно убавилось. Они попадаются только въ скудномъ числь, большею частью въ срединъ (между периферическимъ компактнымъ

пучкомъ и сърымъ веществомъ). Нъкоторыя изъ этихъ перерожденныхъ волоконъ можно прослъдить книзу на протяжени пълаго сегмента въ сильнъе перерожденной области отъ линіи b до c. Здъсь же отмътимъ, что часть волоконъ изъ области b—c, направляясь кверху, отклоняется немного кпереди (къ линіи d), гдъ и вступаетъ въ сърое вещество. Въ верхней грудной части мозга мы находимъ также компактный перерожденный пучокъ на периферіи и разсъянныя волокна въ остальномъ обломъ веществъ; при этомъ волокна периферическаго пучка можно прослъдить на весьма большемъ протяженіи, а перерожденныя волокна, лежащія болье кнутри въ обломъ веществъ, коротко обрываются. — Такія же отношенія наблюдаемъ мы въ шейной части сп. мозга.

Продольный разрauзъ по линіи d.

Надъ мъстомъ операціи видимъ то же самое, что и въ области линіи c. До мъста вступленія 11-го грудного корешка не замъчается еще обособленнаго компактнаго краевого пучка: все бълое вещество здъсь довольно равномърно и густо перерождено. Отъ 11-го грудного корешка къверху образуется уже краевой перерожденный компактный пучокъ, который на высотъ 10-го грудного корешка становится уже и плотнъе. Въ этой области ясно видно отклонение перерожденныхъ волоконъ съ одной стороны къ периферіи, а съ другой къ сърому веществу. Въ 11—9-мъ грудныхъ сегментахъ находимъ мы компактный перерожденный пучокъ на периферіи и разс'янныя перерожденныя волокна во всемъ б'яломъ веществ'я, а также непосредственно у съраго вещества. Число этихъ разсъянныхъ волоконъ здъсь меньше, чъмъ по линіямъ b-с. Ближе къ периферическому пучку и къ строму веществу лежить больше перерожденных разстянных волоконь, чтмъ въ промежуточныхъ частяхъ бълаго вещества. На границъ съ бълымъ въ съромъ веществъ разсъяно много черныхъ точекъ; непосредственнаго же перегиба въ сърое вещество перерожденныхъ волоконъ, идущихъ вдоль него, не замъчается. Нигдъ также не видно волоконъ, которыя отходили бы въ сфрое вещество поперечно отъ продольныхъ перерожденныхъ волоконъ. Та же картина замъчается и въ верхнихъ грудныхъ сегментахъ. И на этомъ протяжении не видно непосредственнаго перехода въ строе вещество перерожденныхъ волоконъ, идущихъ вдоль него. Только единичныя волокна можно еще проследить на короткомъ протяжении (1 mm.) въ съромъ веществъ (Subst reticularis?). Въ шейной части мозга наблюдаемъ слъдующее расположение перерожденныхъ волоконъ:

- 1) Чѣмъ болѣе кзади (въ линіяхъ d-c) лежитъ разрѣзъ, тѣмъ яснѣе выступаетъ компактный краевой перерожденный пучокъ; чѣмъ болѣе кпереди (къ линіи e) мы подвинемся, тѣмъ менѣе рѣзко и отчетливо выступаетъ онъ; вмѣсто него является довольно густой слой перерожденныхъ, отвѣсно идущихъ, волоконъ, которыя занимаютъ всю периферію разрѣза. Ширина этой перерожденной зоны мѣняется, смотря по высотѣ сегмента и расположенію отъ линіи d къ e.
- 2) Чѣмъ больше мы удаляемся отъ краевой зоны къ сѣрому веществу, тѣмъ рѣже становятся нерерожденныя продольныя волокна. Волокна, лежащія внутри столба, при дальнѣйшемъ ходѣ, не достигаютъ сѣраго вещества и отдѣлены отъ него почти не пораженнымъ слоемъ бѣлаго вещества, который (смотря по сегменту и области) занимаетъ $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$ всего бѣлаго вещества. Разсѣянныя перерожденныя волокна большей частью не идутъ параллельно периферіи или сѣрому веществу; отклоняясь немного къ средней линіи отъ краевой зоны, опи проходятъ дальше вверхъ отвѣсно и немного наискось, и въ этомъ немного косвенномъ направленіи ихъ можно прослѣднть на довольно большомъ протяженіи (1 сегментъ). Но, при этомъ, отклоненіе волоконъ отъ краевой зоны къ средней линіи

до того пезначительно, что верхній конецъ такого волокиа никогда не переходить за средину бѣлаго вещества. Такимъ образомъ, мы не въ состояніи съ положительностью прослѣдить одно и то же волокно отъ краевой зоны до сѣраго вещества.

Нужно еще отмътить, что нъкоторыя изъ этихъ разсъянныхъ перерожденныхъ волоконъ представляютъ волнообразный ходъ, то отклоняясь немного къ средней линіи, то принимая опять отвъсное направленіе, съ тъмъ, чтобы снова отклониться кнаружи, къ краевой зонъ и т. д.

3) Какъ выше уже было упомянуто, къ сърому веществу прилегаетъ зона бълаго вещества, въ общемъ почти свободная отъ перерожденія и занимающая, смотря по высотъ и области, $^{1}/_{2}$ — $^{3}/_{4}$ всего бълаго вещества. При слабомъ увеличеніи вся эта зона представляется совершенно свътлой; при болъе сильномъ увеличеніи въ каждомъ полъ зръція мы видимъ единичныя, короткія волокна, проходящія отвъсно и наискось и встрѣчающіяся непосредственно также и у съраго вещества.

Продольный разр \pm зъ черезъ линію e.

На мъстъ операціи замъчаемъ равномърное перерожденіе всего бълаго вещества. По направленію къ верху изъ этой массы равном трпо перерожденных волоконъ образуются отдёльные (изъ нихъ главнымъ образомъ 2 побольше), болѣе компактные, пучки, которые мало-по-малу приближаются къ периферіи. Уже въ 8-мъ грудномъ сегментъ мы находимъ широкую, густо перерожденную краевую зону. Между этой последней и серымъ веществомъ расположены разсеянныя перерожденныя волокна. Широкая краевая зона скоро (въ 6-омъ грудномъ сегменть) переходить въ болье узкій компактный пучокь, который ясно выдается надъ окружающей тканью, менѣе перерожденной. Въ нижней грудной части спинного мозга въ окружности страго вещества находятся еще многочисленныя продольныя перерожденныя волокна; въ то же время на высотъ 7-го и 6-го грудныхъ сегментовъ эти волокна замътно убываютъ. На этой высотъ перерождение бокового столба представляетъ характерный видъ: интенсивность перерожденія постепенно убываеть по направленію оть периферіи къ строму веществу. При слабомъ увеличеніи периферическій край представляется чернымъ, окружность облаго вещества-свътло-желтой, а межуточныя части тъмъ свътлъе, чъмъ ближе къ краю.

Если прослѣдить ходь отдѣльныхъ перерожденныхъ волоконъ въ боковомъ столоѣ, то можно замѣтвть, что тѣ изъ нихъ, которыя лежатъ близко къ краевой зонѣ, очень длинны, между тѣмъ, какъ тѣ, которыя находятся у сѣраго вещества, тянутся на короткое протяженіе. Непосредственнаго перегиба этихъ послѣднихъ волоконъ въ сѣрое вещество, мы не видимъ; только въ нижнемъ сегментѣ встрѣчаются отдѣльныя волокна (напр., въ № 8-мъ серіи, въ 8-мъ и 9-мъ грудныхъ сегментахъ), которыя идутъ наискось и отвѣсно въ наружныхъ частяхъ сѣраго вещества; здѣсь ихъ можно прослѣдить на протяженіи 3—4-хъ mm.

Въ верхней грудной части отношенія перерожденныхъ частей въ общемъ тѣ же. Разница во 1) въ томъ, что компактный перерожденный краевой пучокъ (КS) становится все уже и рѣзче выступаетъ изъ окружающей ткани; во 2) въ окружности сѣраго вещества перерожденіе по направленію къ верху все болѣе псчезаетъ, и мы находимъ здѣсь лишь разсѣянныя перерожденныя волокна. И здѣсь ясно замѣтно отклоненіе волоконъ отъ краевой зоны, но нигдѣ нельзя прослѣдить волоконъ отъ краевой зоны до сѣраго вещества. Перерожденныя волокна, прилегающія къ сѣрому веществу, очень коротки (части миллиметра); волокна

же, лежащія болье отдаленно отъ него, можно просльдить на длину 2—4 mm. Непосредственнаго перегиба перерожденных волоконь, а также поперечно идущихь, мы здысь не замычаемь.

Продольный разрѣзъ черезъ линію f. (Область центральнаго канала). (Табл. IV, фиг. А.).

Отъ мѣста операцін до средины 10-го грудного сегмента замѣчаемъ разлитое перерождение всего бълаго вещества. Перерождение равномърно распредълено по всему полю, такъ что здёсь нельзя отмётить отдёльныхъ компактныхъ пучковъ. Въ средней части 10-го грудного сегмента впервые показывается узкая, болье густо перерожденная зона, лежащая недалеко отъ периферіп и не особенно выділяющаяся изъ окружающихъ частей (съ одной стороны периферія, а съ другой, лежащее кнутри облое вещество). Въ области 10-го грудного сегмента эта густая зона приближается еще больше къ периферіи и выдается теперь рѣзко надъ окружающими частями, слабъе перерожденными. Здъсь же мы ясно видимъ, какъ волокна, лежащія ближе къ сърому веществу, загибаются и входять въ него. По направленію кверху густая зона увеличивается въ ширинъ и въ верхней части 9-го грудного сегмента лежитъ уже на самой периферіи и занимаеть немного больше 1/2 всего бълаго вещества (см. ниже стр. 19). Эта краевая зона выступаетъ изъ окружающихъ частей у мѣста входа 9-го грудного корешка, но рёзкая разинца зам'ятна только въ н'якоторыхъ м'ястахъ. Въ общемъ она постепенно переходить въ диффузно-перерожденную окружающую ткань.

Въ остальномъ бѣломъ веществѣ диффузное перерожденіе сильно выражено приблизительно до 8-го грудного сегмента. Въ окружности съраго вещества до краевой зоны расположены многочисленныя перерожденныя волокна, которыя идутъ преимущественно отвъсно или отвъсно-наискось. Въ самомъ съромъ веществъ вблизи маста операціи замачаемь многочисленныя, черныя глыбки. Она попадаются и въ нижней грудной части, только въ меньшемъ количествъ. Продольныя перерожденныя волокна встрачаются въ наружныхъ частяхъ сараго вещества, но только единичныя. Большая часть изъ нихъ, если не всѣ, относятся къ пучкамъ облаго вещества которые вступаютъ здёсь въ сфрое вещество и на поперечныхъ разрѣзахъ образуютъ substantiam reticularem. Непосредственнаго же перехода перерожденныхъ волоконъ изъ бълаго вещества вглубь страго мы не замъчаемъ. Начиная съ 7-го грудного сегмента перерожденіе все бол'є исчезаеть въ окружности страго вещества; при слабомъ увеличеніи эта зона кажется болье свытлой. Но и здысь паходятся многочисленныя перерожденныя волокна, которыя сохраняють то же направленіе, что и въ ниже лежащихъ разръзахъ. Нигдъ не замъчаемъ мы волоконъ, поперечно отходящихъ отъ продольныхъ, по направленію къ сфрому веществу.

По направленію кверху (до 4-го грудного сегмента) отношенія остаются почти тѣ же. Краевая зона занимаєть немного больше $^{1}/_{2}$ всего облаго вещества; перерожденіе постепенно убываєть отъ периферіи съ сѣрому веществу, и непосредственно въ окружности послѣдняго мы находимъ только короткія перерожденныя волокна (части одного миллиметра). Во многихъ волокнахъ, расположенныхъ въ среднихъ частяхъ облаго вещества, замѣчаемъ слабое наклоненіе въ отвѣсно косомъ направленіи къ сѣрому веществу (снизу и спаружи косо-отвѣсно вверхъ и внутрь). И здѣсь въ сѣромъ веществѣ не наблюдаемъ никакихъ продольныхъ перерожденныхъ волоконъ. Только въ самыхъ наружныхъ частяхъ его находятся единичныя волокна, которыя принадлежатъ къ тонкимъ пучкамъ обълаго вещества. Точно такъ же нигдѣ иѣтъ перерожденныхъ волоконъ, поперечно отходящихъ отъ продольныхъ.

От 4-го до 1-го грудного сегмента. Ясно видно густое перерожденіе краєвой зоны, которая по направленію къ средней линіи постепенно проясняется. Во всей внутренней половинь бълаго вещества (обращенной къ сърому веществу) замѣчается зпачительно меньше перерожденныхъ волоконъ. Волокна, непосредственно прилегающія къ сѣрому веществу, можно большей частью прослѣдить на короткомъ протяженіи. При этомъ они или идутъ вдоль сѣраго вещества на всемъ своемъ пути, или только верхній конецъ ихъ лежитъ ближе съ сѣрому веществу, между тѣмъ какъ нижній конецъ теряется въ глубокихъ частяхъ бѣлаго вещества. Перваго рода волокна очень коротки; вторыя длиннѣе. Такъ, напр., во 2-омъ грудномъ сегментѣ (№ 10 серіи) волокна, прилегающія къ сѣрому веществу, можно прослѣдить на 0,8 mm., между тѣмъ какъ лежащія болѣе кнаружи и направляющіяся глубже въ бѣлое вещество—на 1,6 mm. Болѣе густо перерожденная зона занимаетъ здѣсь меньше ¹/₂ всего бѣлаго вещества (см. стр. 19).

Шейная часть мозга. Во всей шейной части отношенія перерожденных мъсть въ обломъ и съромъ веществъ въ общихъ чертахъ тъ же. У чериферіи лежитъ компактный густо-перерожденный пучокъ, а кнутри отъ него находимъ разсъянныя перерожденныя волокна. Въ съромъ веществъ и здъсь не находимъ продольныхъ перерожденныхъ волоконъ; замъчаются только разсъянныя точечныя глыбки. Перерожденная краевая зона въ области нижнихъ шейныхъ сегментовъ суживается; въ среднихъ она сохраняетъ почти ту же ширину, а въ верх-

нихъ она становится менте компактной, а потому и болте широкой.

Во всей шейной части, кнутри отъ краевой зоны, лежатъ разсъявныя перерожденныя волокна, реденщія по направленію къ серому веществу. Эта боле слабо перерожденная зона («рыхлая» зона) не заходить далеко по направленію къ строму веществу. Вмъстъ съ компактной зоной она занимаетъ $\frac{1}{4} - \frac{1}{3}$ всего облаго вещества въ нижней шейной части и $\frac{1}{3} - \frac{1}{2}$ въ верхней. Волокиа этой рыхлой зоны идуть отвесно или отвесно и наискось. Во многихь изъ этихъ волоконъ можно отмътить легкое отклоненіе верхняго конца по направленію къ строму веществу. Но только въ единичныхъ случаяхъ можно наблюдать непосредственное и непрерывное отклонение волоконъ отъ краевой зоны до глубокихъ частей бѣлаго вещества. Въ № 22 серіи, въ 5-мъ шейномъ сегментѣ, видимъ мы зам'вчательно ясно, какъ два волокна дугообразно изгибаются отъ краевой зоны вглубь бълаго вещества. Эти два волокна идутъ сначала въ краевой компактной зонъ, затъмъ дугой, выпуклостью, обращенною кверху, загибаются вглубь бълаго вещества, въ поперечно-косомъ направленіи. Здъсь одно изъ волоконъ прерывается на половинъ поперечнаго разръза бълаго вещества, а другое проходить $^{2}/_{2}$ его и теряется, следовательно, на разстояніи $^{1}/_{2}$ отъ сераго вещества. Въ верхней шейной части границы между компактной краевой зоной и лежащей кнутри «рыхлой» зоной постепенно стушевываются. Объ зоны образуютъ широкій периферическій поясъ и въ началѣ продолговатаго мозга занимаютъ наружную половину всего бѣлаго вещества, представляя здѣсь вѣерообразный видъ. Въ верхней шейной части мы находимъ въ участкъ бълаго вещества, лежащемъ кнаружи отъ съраго, лишь скудныя, отдъльныя и большею частью короткія перерожденныя волокна, которыя идуть въ косо-продольномъ направленіи. Единичныя косо-продольныя перерожденныя волокна встрвчаются непосредственно и у свраго вещества; такъ, напр., въ № 22 серін, въ 4-мъ и 3-мъ шейныхъ сегментахъ, мы находимъ здѣсь одно—два волокна. Въ нѣкоторыхъ же сегментахъ мы непосредственно у страго вещества не замтичаемъ вовсе перерожденныхъ волоконъ.

Ширина компактной краевой зоны равна въ 8-мъ грудномъ сегментѣ 0,57 mm.

» всего бѣдаго вещества...» » » » 1,05 »

 [»] всего бѣлаго вещества... » » » » » » 1,05 »
 » компактной краевой зоны » » 4-мъ » » 0,44 »

Шприна	всего обълаго вещества					1,07 p	nm.
»	компактной краевой зонь	1 »	» 2-мъ	»	>>	$0,\!45$	>>
»	всего бѣлаго вещества.	. »	» »	>>	»	0,93	»
>>	компактной краевой зонь	1 »	» 6-мъ	>>	»	$0,\!15$	>>
» ·	всего бълаго вещества.	. »	» »	»	»	1,16	>>
»	компактной краевой зонь	I »	» 3-мъ	»	»	0,14	>>
>>	всего бълаго вешества.	. »	» »	»	»	1.32	>>

Продольный разр \mathbf{t} зъ по линіи g (соотв \mathbf{t} тственно дну Sulcus longit anter.).

Передній столбъ. На мъсть операціи замьчаемъ дифузное, не особенно ръзкое перерождение всего бълаго вещества. Кромъ продольныхъ (идущихъ отвъсно или отвъсно наискось) волоконъ, мы видимъ еще волокна, идущія въ поперечнокосомъ направленіи къ с'ёрому веществу. Число этихъ посл'ёднихъ волоконъ значительно въ 11-мъ грудномъ сегментв и менве значительно въ 10-мъ. По направленію кверху число перерожденныхъ волоконъ сильно убываетъ, такъ что въ 9-мъ и 8-мъ грудныхъ сегментахъ они встречаются въ очень небольшомъ количествъ и проходятъ здъсь главнымъ образомъ вблизи съраго вещества, загибаясь къ нему немного наискось изъ бѣлаго вещества. У sulcus longit. anter. лежатъ только единичныя перерожденныя волокиа. Въ 9 и 8-мъ грудныхъ сегментахъ мы не видимъ ни волоконъ, идущихъ прямо въ сърое вещество (какъ это имѣло мѣсто въ 11 и 10-мъ грудныхъ сегментахъ), ни отходящихъ поперечно отъ продольныхъ. Отъ 8 до 4-го грудного сегмента находятся только единичныя (1—2 волокна на 2—3 сегмента) перерожденныя продольныя волокна, все же остальное представляетъ характеръ точечнаго перерожденія. Точно такъ же въ верхней грудной части мы только м'Естами находимъ короткія перерожденныя волокна, превмущественно въ окружности съраго вещества (такъ, между прочимъ, въ 14-мъ № серіи, во 2-мъ грудномъ сегментѣ, непосредственно у сѣраго вещества встречается волокно, длиною въ 0,24 mm.). Во всей шейной части въ переднемъ столов не видно ни одного продольно идущаго перерожденнаго волокна.

Боковой столого. На мѣстѣ операціи находимъ совершенно равномѣрное интенсивное перерожденіе всего бѣлаго вещества, при чемъ волокна идутъ параллельно другь другу чуть наискось отъ сѣраго вещества къ периферіи. Въ 11 и 10-мъ грудныхъ сегментахъ образуется болѣе густо перерожденная зона, которая вначалѣ немного удалена отъ периферіи, а впослѣдствіи, въ 9 и 8-мъ грудныхъ сегментахъ, становится краевой. Въ 9-мъ грудномъ сегментѣ зона эта занимаетъ наружныя ²/3 всего бѣлаго вещества бокового столба, а въ 8—7-мъ сегментахъ—только наружную половину его. Эта краевая зона не сплошь перерождена: даже при слабомъ увеличеніи (Ocul. 2, Obj. а₂, Zeiss) въ ней замѣчаются отдѣльные свѣтлые промежутки между нерерожденными волокнами и только мѣстами лежатъ въ ней разсѣянные компактные пучки, состоящіе изъ немногихъ сплоченныхъ волоконъ. Эта густо-перерожденная зона не выдается рѣзко надъ окружающими частями; напротивъ, интенсивность перерожденія постепенно убываетъ отъ периферіи къ сѣрому веществу. Въ непосредственной окружности сѣраго вещества находимъ сильно выраженное перерожденіе въ 11 и 10-мъ грудныхъ сегментахъ и болѣе слабое—въ 8-мъ.

Какъ уже упомянуто, перерожденная краевая зона въ 9 и 8-мъ грудныхъ сегментахъ занимаетъ наружную большую половину бокового столба. Но въ 7-мъ—4-мъ грудныхъ сегментахъ мы видимъ, что только наружная часть этой широкой и густо перерожденной зоны, лежащая на самой периферіи, продолжается далёс вверхъ, между тёмъ какъ внутренняя часть представляется по направленію кверху менёс перерожденной и образуетъ «рыхлую» зону. Такимъ

образомъ и здъсь перерождение постепенно убываетъ по направлению отъ периферіи къ сърому веществу. На этой высоть густо - перерожденная краевая зона занимаетъ едва 1/3 всего бокового столба. Непосредственная окружность съраго вещества оказывается болъе свободной отъ перерожденія: то на большомъ протяженін мы не находимъ въ ней продольныхъ перерожденныхъ волоконъ, то снова показываются единичныя короткія волокна. Волокна рыхлой зоны идутъ отвѣсно или наискось отвъсно, при чемъ нъкоторыя изъ нихъ извиваются иъсколько волнообразно; волокна же краевой зоны идуть вполнъ отвъсно. Въ верхнихъ грудныхъ сегментахъ перерождение въ существенныхъ чертахъ то же.

Во всей шейной части мы наблюдаемъ очень узкую, компактную краевую зону, которая нигдъ не оставляетъ периферіи, а по направленію кверху все суживается. Въ верхнихъ (1 п 2) шейныхъ сегментахъ эта зона теряетъ свою компактность, она становится шире и въ нижнихъ отдълахъ продолговатаго мозга расходится лучеобразно почти по всему поперечному разръзу бълаго вещества. Въ нижнихъ и среднихъ шейныхъ сегментахъ квнутри отъ компактной краевой зоны замъчаемъ болъе рыхло-перерожденную зону. Объ зоны вмъстъ занимаютъ въ нижнихъ шейныхъ сегментахъ почти наружную треть бокового столба; въ двухъ остальныхъ третяхъ бълаго вещества замъчаются лишь единичныя продольныя перерожденныя волокна. Въ непосредственной же окружности съраго вещества мы находимъ здёсь, какъ и повсюду въ шейной части, лишь скудныя, короткія перерожденныя продольныя волокна.

Въ некоторыхъ сегментахъ на этомъ месте замечаются лишь черныя точки и нътъ продольныхъ перерожденныхъ волоконъ. По направлению кверху объ зоны (компактная и рыхлая) становятся немного шире, занимая почти наружную половину столба. Въ верхнихъ шейныхъ сегментахъ компактная зона суживается, а рыхлая увеличивается въ ширинъ. Какъ упомянуто уже, надъ 1-мъ шейнымъ сегментомъ объ зоны начинають расходиться дучеобразно, при чемъ волокна компактной зоны въ общемъ остаются на периферіи.

Ширина компактно-перерожденной красвой зоны въ 8-мъ шейн. сегмент 0,2

- всего бокового столба....» » » 1.075
- компактно-перерожденной краевой зоны » 2-мъ 0,1))
- всего бокового столба. » » 1,350 »

Продольный разр \pm з \pm по линіи h.

Передній столбъ. На м'єст'є операціи зам'єчается дифузное довольно равномърное пустое перерождение всего передняго столба, при чемъ перерожденныя волокна идутъ въ отвъсномъ направленіи параллельно другь другу. По направленію кверху образуется болье компактный пучокъ; въначаль онъ не доходитъ до Sulcus longit. auter., но потомъ мало-по-малу приближается къ нему и только въ 8 и 7-мъ грудныхъ сегментахъ прилегаетъ уже къ нему, занимая почти 1/4 всего передняго столба. Число остальныхъ перерожденныхъ продольныхъ волоконъ по направлению кверху все убываеть, такъ что уже въ среднихъ грудныхъ сегментахъ мы находимъ только узкую перерожденную зону у Sulcus lougit. anter., между тъмъ какъ вся остальная часть передняго столба представляется при слабомъ увеличении свътлой. При болъе сильномъ увеличении мы замъчаемъ въ этой области передняго столба единичныя продольныя перерожденныя волокна, а непосредственно у съраго вещества — короткія волоконца. Въ нъкоторыхъ же сегментахъ мы у съраго вещества совсъмъ не находимъ перерожденныхъ продольныхъ

Иногда можно замѣтить легкое наклоненіе волоконъ по направленію отъ

Sulc. longit. ant. къ сърому веществу. Прямого же перехода волоконъ въ сърое вещество или поперечно-идущихъ волокопъ здъсь нельзя замътить. Въ самомъ же съромъ веществъ мы находимъ лишь разсъянныя черныя точки, но пикакихъ перерожденныхъ продольныхъ волоконъ.

Въ общемъ можно зам'єтить, что чемъ бол'є кпереди (по направленію отъ дна Sulc. longit. anter. къ вершин передняго рога) лежитъ разр'єзъ, т'ємъ шире и гуще краевая зона у Sulc. longit. anter. и т'ємъ бол'є разс'єянныхъ перерожденныхъ волоконъ въ остальной области передняго столба.

Въ 8-мъ шейномъ сегментѣ можно видѣть на разрѣзахъ, въ которые еще попадаетъ передній рогъ (между линіями h—i), немного перерожденныхъ продольныхъ волокопъ; но въ 7 и 6-мъ шейныхъ сегментахъ и они исчезаютъ. Единичныя продольныя волокна (въ 8-мъ шейномъ сегментѣ) лежатъ почти исключительно у Sulc. longit. anter. Въ верхней шейной части мы также не находимъ продольныхъ перерожденныхъ волоконъ.

Боковой столбъ. Отношенія перерожденных частей въ общемъ тѣ же, какъ по линіп д. И здѣсь недалеко отъ мѣста операціп перерожденіе сначала равномѣрное; но потомъ (приблизительно въ 10-мъ грудномъ сегментѣ) выступаетъ довольно широкій, густо перерожденный пучокъ (на нѣкоторыхъ препаратахъ 1—3 такихъ пучка), который все приближается къ периферін бокового столба, а въ 8-мъ грудномъ сегментѣ достигаетъ ея. Эта густо перерожденная периферическая зона по направленію кверху — въ грудной и шейной части — становится компактнѣе и все суживается. Въ верхней шейной части зона дѣлается менѣе компактной, расширяется, а въ нижнихъ частяхъ продолговатаго мозга лучеобразно расходится. Волокна краевой зоны идутъ отвѣсно. Кнутри отъ этой густо-перерожденной краевой зоны лежитъ болѣе рыхлая зона, волокна которой идутъ частью отвѣсно, частью слегка наклонно отъ краевой зоны вверхъ къ сѣрому веществу. Это наклоненіе тѣмъ яснѣе выступаетъ, чѣмъ ближе волокна лежатъ къ сѣрому веществу и чѣмъ болѣе кпереди (къ линіи і) лежитъ разрѣзъ.

Число перерожденныхъ волоконъ въ рыхлой зонѣ по направленію кверху все убываетъ такимъ образомъ, что участокъ, прилегающій къ сѣрому веществу, все болѣе освобождается отъ нихъ и этотъ свободный участокъ все расширяется. Здѣсь также не замѣчаемъ ни прямого перехода перерожденныхъ волоконъ въ сѣрое вещество, ни поперечныхъ перерожденныхъ волоконъ.

Продольный разрѣзъ по линіямъ i u k.

Сначала у мъста операціп (линія і) видимъ равномърное перерожденіе; потомъ показываются густо-перерожденные пучки волоконъ, изъ которыхъ одни широкіе, другіе болье узкіе. Пучки эти вначаль не доходятъ до краевъ (внутренняго и наружнаго) столба, но потомъ мало-по-малу (въ 8 и 7-мъ грудныхъ сегментахъ) приближаются къ нимъ, чтобы принять участіе въ образованіи густо-перерожденмой мъстами вполит компактной зоны. Въ то время, когда у мъста операціп перерожденыя волокия идутъ отвъсно, начипаетъ въ 9 и 8-мъ грудныхъ сегментахъ наблюдаться сильно выраженное косое направленіе тъхъ волоконъ, которыя лежатъ въ болье среднихъ отдълахъ бълаго вещества.

Это наклоненіе волоконъ происходить такимь образомь, что часть волоконъ паправляется къ наружному краю столба, другая же часть къ внутреннему (къ Sulc. longit. ant.). Вслъдствіе этого при слабомъ увеличеніи получается вплообразная (У) фигура, при чемъ основаніе (ручка вилки) находится у мъста операціи и занимаеть все бълое вещество; по направленію же кверху средина

оълаго вещества при слабомъ увеличении представляется свътлой, а вътви вилки занимаютъ объ краевыя зоны.

Во всей грудной и частью въ шейной части отношенія тѣ же: повсюду находять двѣ густо перерожденныя зоны (одну у наружнаго, либо наружно-передняго края, другую у Sulc. longit. ant.), а между ними лежить свѣтлая зона, въ которой проходять лишь разсѣянныя перерожденныя волокна. Обѣ краевыя зоны по направленію кверху все суживаются, и число ихъ волоконъ постепенно убываеть, притомъ во внутренней скорѣе, чѣмъ въ наружной. Наружную краевую зону можно прослѣдить въ области линіи i до верхнихъ шейныхъ сегментовъ; внутренняя же зона по линіи i исчезаеть уже въ нижнихъ шейныхъ сегментахъ и только по линіи k она слабо выражена и въ верхнихъ сегментахъ.

Чѣмъ болѣе мы приближаемся къ переднему краю передняго столба (къ линій к), тѣмъ шире становятся обѣ краевыя зоны и тѣмъ уже свѣтлая межуточная зона. Число перерожденныхъ волоконъ этой послѣдней зоны увеличивается тѣмъ рѣзче, чѣмъ больше данный разрѣзъ сдѣланъ кпереди («вентральнѣе»). У самаго передняго края передняго столба мы уже замѣчаемъ перерожденіе всего бѣлаго вещества; волокна имѣютъ здѣсь вполнѣ отвѣсное направленіе, но не лежатъ равномѣрно и плотно другь къ другу, и мы видимъ въ этомъ дифузномъ перерожденіи многочисленные пучки, изъ коихъ одни болѣе широки, другіе болѣе узки.

Нисходящее перерождение задняго столба.

Непосредственно подъ мѣстомъ операціи, въ нижней части 12-го грудного сегмента, замѣчается разлитое точечное перерожденіс. Отсюда (въ области линій а—b) образуется нисходящее перерожденіе, которое вначалѣ занимаетъ большую часть задняго столба (у вершины задняго рога), а затѣмъ быстро уменьшается. Это перерожденіе (въ области линій а—b) можно ясно прослѣдить почти до 3-го поясничнаго сегмента, гдѣ видимъ лишь короткія, скудныя продольныя перерожденныя волокна.

Въ области, лежащей немного кпереди отъ линіи *d*, замъчаемъ слъдующее: отъ разлитого перерожденія вблизи мъста операціи въ каждомъ заднемъ столобъ идутъ въ саггитальномъ направленіи, совершенно отдъльно другь отъ друга, два перерожденныхъ пучка; изъ нихъ одинъ, болъе узкій, лежитъ непосредственно у Septum longit. post. (прикасаясь къ соотвътствующему пучку другой стороны), а второй, болъе широкій,—у задияго рога.

Эти оба пучка можно проследить до 3-го поясничнаго сегмента, при чемъ нельзя заметить ясно волоконъ, идущихъ отъ одного пучка къ другому.

Дальше всего книзу можно прослѣдить перерождение въ области линіп е. Отъ мѣста операціи до 5-го поясничнаго сегмента лежатъ здѣсь разсѣянныя перерожденныя волокна.

Въ нижнихъ поясничныхъ отдёлахъ число перерождепныхъ волоконъ замѣтно убываетъ, такъ что въ 7-мъ поясничномъ сегментѣ мы находимъ ихъ лишь въ очень скудномъ числѣ.

Въ нижнемъ поясничномъ сегментв перерожденныя волокна помвщаются главнымъ образомъ у Septum longit. post. Волокна идутъ здвсь въ отвесномъ или косо-отвесномъ направлении и большею частью лишь на короткомъ протяжении.

Нисходящее перерождение въ боковомъ и переднемъ столбъ.

Продольный разръзъ въ области линій c-d-e.

Тотчасъ ниже мъста операціи замъчается сильное разлитое перерожденіе всего облаго вещества бокового столба. Въ 13-мъ грудномъ сегментъ при слабомъ увеличеніи

можно вид'ьть, что краевая зона св'ятл'є остального б'ялаго вещества. При бол'є сильномъ увеличеніи въ этой относительно св'ятлой зон'є открываемъ небольшое число перерожденныхъ волоконъ. Эту краевую зону можно еще отличить въ 13-мъ грудномъ, въ 1-мъ, а частью и во 2-мъ поясничномъ сегмент'є, хотя уже и зд'єсь находятъ отд'яльныя волокна, идущія въ косвенномъ направленіи изъ бол'є глубокихъ перерожденныхъ частей РуЅ *). Начиная со 2-го поясничнаго сегмента этой краевой св'ятлой зоны нельзя уже ясно отличить, такъ какъ она занята волокнами РуЅ.

Что же касается до перерожденія всего остального бѣлаго вещества, то можно отмѣтить слѣдующее:

- 1. Книзу отъ 2-го поясничнаго сегмента волокна РуS ясно загибаются къ краевой зонъ.
- 2. Разлитое перерожденіе 12-го—13-го грудныхъ сегментовъ переходитъ въ верхнихъ поясничныхъ сегментахъ въ компактное и занимаетъ здѣсь приблизительно наружную $^{1}/_{2}$ — $^{2}/_{3}$ бокового столба. Въ нижнихъ поясничныхъ отдѣлахъ этотъ компактный краевой перерожденный пучокъ мало-по-малу опять переходитъ въ разлитое перерожденіе. Точно такъ же уменьшается здѣсь (въ нижнихъ поясничныхъ сегментахъ) быстро и замѣтно перерожденіе РуЅ. Въ поясничной части можно ясно видѣть перерожденныя волокна, но только въ незначительномъ числѣ. Отъ краевой перерожденной зоны отходятъ довольно многочисленныя поперечныя волокна, которыя направляются къ сѣрому веществу.
- 3. Въ то время, какъ въ 12-мъ—13-мъ грудныхъ сегментахъ мы замъчали разлитое перорожденіе въ непосредственной окружности съраго вещества, мы уже въ 1-мъ поясничномъ сегментъ находимъ въ той же области гораздо меньше перерожденныхъ продольныхъ волоконъ. Во всей поясничной части сильно перерожденная краевая зона ясно отдъляется отъ окружности съраго вещества, которая при слабомъ увеличеніи представляется свътлой. При болье сильномъ увеличеніи въ этой свътлой зонъ открываемъ: а) поперечныя волокна, идущія отъ краевой зоны къ сърому веществу; b) отвъсно или наискось-отвъсно идущія волокна, которыя можно прослъдить лишь на короткомъ протяженіи, при чемъ не удается обнаружить ясной связи ихъ съ краевой зоной.

Разрѣзъ по линіи f (въ области центральнаго канала). (Таб. IV, фиг. A).

На мъстъ операціи находимъ равномърное, сильно выраженное, разлитое перорожденіе всего бълаго вещества бокового столба. Въ 1-мъ пояспичномъ сегментъ (а на нъкоторыхъ препаратахъ уже въ 13-мъ грудномъ) выступаютъ, хотя и неособенно ръзко, 1—3 болъе плотныхъ, узкихъ пучка, которые лежатъ недалеко отъ периферіи (а частью и на самой периферіи). Здъсь, въ 1-мъ поясничномъ сегментъ, непосредственная окружность съраго вещества становится свободнъе отъ непосредственныхъ волоконъ, чъмъ въ 13-мъ—12-мъ грудныхъ сегментахъ. Далъе книзу, во 2-мъ поясничномъ сегментъ, замъчаемъ слъдующее:

- 1. Болъе плотные пучки, а также отдъльныя волокна обнаруживаютъ легкій загибъ, при чемъ они направляются больше къ периферіи и этимъ ведутъ къ образованію краевой перерожденной зоны, ясно выраженной далъе книзу.
- 2. Окружность съраго вещества при слабомъ увеличеніи представляется свътлой; при болье сильномъ увеличеніи мы находимъ здъсь волокна, идущія отвъсно или наискось (къ краевой зонь).

Въ среднихъ и нижнихъ поясничныхъ отделахъ эти взаимныя отношенія

^{*)} РуS=боковой пирамидный путь.

нисходящаго перерожденія (просв'ятленіе окружности с'яраго вещества и перерожденная краевая зона) выступають ясн'я. Перерожденная краевая зона занимаетъ въ среднихъ поясничныхъ сегментахъ почти половину всего бокового столба, при чемъ интенсивность перерожденія уменьшается отъ периферіи къ с'ярому веществу.

Въ нижнихъ поясничныхъ сегментахъ плотность перерожденной краевой зоны сильно уменьшается, мы находимъ здѣсь болѣе разрозненно лежащія перерожден-

ныя волокна, которыя главнымъ образомъ направляются наискось.

Во всей крестцовой части мы еще ясно видимъ перерожденіе въ боковомъ столо́ь; волокна удается прослѣдить лишь на короткихъ протяженіяхъ. Здѣсь же можно видѣть перерожденную краевую зону. Во всей пояспичной и крестцовой части изъ области продольныхъ волоконъ отходятъ поперечныя волокна къ сѣрому веществу.

Число этихъ волоконъ въ нѣкоторыхъ мѣстахъ довольно значительно; въ другихъ же мѣстахъ встрѣчаются значительные промежутки между отдѣльными волокнами. Такъ, напримѣръ, въ препаратѣ № 12 серіи, въ 3-мъ поясничномъ сегментѣ, гдѣ волокиа эти хорошо выражены, можно насчитать 30 такихъ волоконъ. Изъ этихъ поперечныхъ волоконъ только единичныя можно прослѣдить черезъ весь боковой столбъ до сѣраго вещества. Большею же частью ихъ можно встрѣтить лишь на короткомъ протяженіи въ различныхъ мѣстахъ бѣлаго вещества (главнымъ образомъ въ среднихъ частяхъ бокового столба и въ окружности сѣраго вещества.

Нѣкоторыя изъ этихъ волоконъ можно прослѣдить на короткомъ протяженіи и въ наружныхъ частяхъ сѣраго вещества. Непосредственнаго же загиба въ сѣрое вещество продольныхъ перерожденныхъ волоконъ, расположенныхъ въ окружности его, мы не видимъ. Нисходящее перерожденіе, взятое цѣликомъ, при слабомъ увеличеніи (Ocul. 2, Obj. a₂) имѣстъ саггяттальное направленіе. При болѣе же сильномъ увеличеніи обнаруживается отвѣсное направленіе перерожденныхъ волоконъ краевой зоны; но ближе къ сѣрому веществу направленіе перерожденныхъ волоконъ не чисто отвѣсное, но 1) косо-отвѣсное и 2) волнообразное (съ небольшими изгибами).

Продольный разръзъ въ области линіи h.

Отношенія перерожденныхъ частей въ боковомъ столов въ существенныхъ чертахъ здѣсь такія же, какъ и въ области линіи f. И здѣсь вначалѣ, у мѣста операціи, наблюдается разлитое перерожденіе. Уже въ 13-мъ грудномъ сегментѣ у периферіи и недалеко отъ нея показываются узкіе плотные пучки волоконъ, которые направляются немного наискось къ периферіи. Въ 1-мъ поясничномъ сегментѣ окружность сѣраго вещества становится свободиѣе отъ перерожденныхъ волоконъ; далѣе книзу образуются плотная перерожденная краевая зона и сравнительно болѣе свѣтлый участокъ, окружающій сѣрое вещество. При этомъ замѣчается постепенное уменьшеніе интенсивности перерожденія отъ периферіи бокового столба по направленію къ сѣрому веществу. Эти соотношенія можно прослѣдить и во всей поясничной части; въ крестцовой же части они еще замѣтны, хотя и не такъ ясно, потому что область бокового столба здѣсь сужена и занята немногими волокнами. Поэтому здѣсь и трудно замѣтить разницу въ силѣ перерожденія.

Въ нижныхъ поясничныхъ отдълахъ краевая зона становится менъе плотной и перерожденныя волокна лежатъ тамъ густо другъ около друга. Ширина краевой зоны меньше, чъмъ по линіи f; въ среднихъ поясничныхъ сегментахъ она занимаетъ приблизительно треть всего бълаго вещества.

Здёсь же находятся поперечныя волокна, которыя имеють вышеописанный ходь.

Въ переднемъ столов мы видимъ на высотв 13-го грудного сегмента узкій, компактный пучокъ, расположенный у Sulcus longit. ant., и другой компактный пучокъ, болье широкій и менье удаленный отъ Sulcus, но далье книзу приближающійся къ нему. Въ нижнемъ отділь 13-го грудного сегмента окружность страго вещества представляется менье перерожденной. Въ 1-мъ поясничномъ сегменть можно ясно видъть плотную перерожденную краевую зону у Sulcus и болье свътлую зону вокругъ страго вещества. Эти отношенія перерожденныхъ частей остаются такими на протяженіи всей поясничной части. Далье книзу интенсивность перерожденія уменьшается. Въ крестцовой части мы видимъ лишь скудныя, большею частью короткія волокиа, идущія у краевой зоны и въ остальномъ отломъ веществь.

Волокна, расположенныя у Sulcus, направляются отвёсно, а у сёраго вещества идуть болёе наискось и короче. Поперечныхъ волоконъ ясно не видно.

Точно такъ же мы не замъчаемъ непосредственнаго перехода въ сърое вещество перерожденныхъ волоковъ ни изъ бокового, ни изъ передняго столбовъ.

Въ сёромъ веществ наблюдаются лишь разсёянныя черныя точки; изъ перерожденныхъ же волоконъ (рядъ глыбокъ, расположенныхъ въ видё цёпи) встречаемъ: а) поперечныя волокна, вступающія изъ бокового столба въ наружныя части сёраго вещества, и b) многочисленныя, продольныя, короткія волокна, идущія въ различныхъ направленіяхъ недалеко отъ м'єста операціи (отчасти еще въ области травматическаго перерожденія).

Продольный разр \pm зъ въ области линій i-k.

Въ области линіи *i* перерожденіе ясно увеличивается въ ширипѣ какъ въ обковомъ, такъ и въ переднемъ столбѣ. Въ общемъ перерожденіе въ среднихъ частяхъ оѣлаго вещества представляется болѣе слабымъ, чѣмъ по обоимъ краямъ (наружный край передне-бокового столба— мѣсто вступленія переднихъ корешковъ, внутренній край передняго столба—Sulc. longitud. ant.). При этомъ ясно выступаетъ разница въ силѣ перерожденія объихъ этихъ краевыхъ зонъ. Внутренняя краевая зона компактна, узка и рѣзко выдается надъ окружающею тканью; наружная же краевая зона шире, не такъ компактна, какъ внутренняя, и малопо-малу переходитъ въ остальныя перерожденныя части оѣлаго вещества. Перерожденныя волокна идутъ въ краевыхъ зонахъ прямо отвѣсно; въ среднихъ же отдѣлахъ оѣлаго вещества опи направляются слегка наискось и немного волнообразно.

Чѣмъ ближе къ линіи k, тѣмъ гуще становится перерожденіе и тѣмъ болѣе сглаживается разница въ силѣ перерожденія и въ направленіи между волокнами обѣихъ краевыхъ зонъ п среднихъ частей бѣлаго вещества.

Въ самыхъ переднихъ частяхъ передняго столба всѣ волокна имѣютъ отвѣсное направленіе. Краевыя зоны можно еще узнать далеко впереди (за линіей k). Только въ самыхъ переднихъ частяхъ (липія k) онѣ исчезаютъ и вмѣсто нихъ являются волокна, лежащія плотно другъ около друга.

Эти же отношенія можно прослѣдить въ поясничномъ и крестцовомъ отдѣлѣ. Разница между верхними и нижними сегментамн состоитъ въ слѣдующемъ: а) Перерожденіе въ нижнихъ сегментахъ выражено слабѣе какъ въ краевой зонѣ, такъ и въ среднихъ отдѣлахъ столба. b) Чѣмъ далѣе книзу, тѣмъ болѣе расширяется менѣе пораженный участокъ въ срединѣ бѣлаго вещества. c) Перерожденныя волокна, лежащія наиболѣе кпереди (на периферіи) въ нижнихъ поясничныхъ сегментахъ и въ крестцовомъ отдѣлѣ, не направляются отвѣспо; многія изъ этихъ волоконъ пдутъ въ сильно косомъ направленіи, волнообразно изгибаясь.

Поперечная переръзка спинного мозга собаки на уровнъ 7-го шейнаго сегмента.

(Таб. І., фиг. 2.) Опытъ № XXI. Операція 10 іюня 1895 г. Exitus 20 іюня 1895 г.

Восходящее перерожденіе.

Область 6-го шейнаго сегмента.

Задніе столбы Здёсь мы находимъ черное, овальной формы поле (кровоизліяніе, разрушенная нервная ткань, большое количество зернистыхъ шаровъ), которое занимаетъ заднюю спайку, правый, отчасти и лёвый срединный поясъ, шейку и ядро праваго задняго рога и смежную съ нимъ часть праваго задняго столба. Оба задніе столба оттёснены влёво этимъ сплошнымъ чернымъ полемъ. Голлевскіе и Бурдаховскіе столбы цёликомъ перерождены, и разница между тонкими перерождеными волокнами Голлевскаго и толстыми волокнами Бурдаховскаго столба выступаетъ очень ясно. Вентральная область сильно перерождена. Мёсто вступленія корешковъ и краевой поясъ Lissauera менёе поражены и содержатъ разсёянныя глыбки.

Боковые столбы. КS *) перерожденъ въ формѣ узкой ленты съ неправильно зазубренной медіальной стороной; задній крючекъ ясно выраженъ. Вентральная часть КS переходитъ безъ рѣзкихъ границъ въ остальную перерожденную область бокового столба. Въ области РуЅ видны только разсѣянныя глыбки. Въ остальной части боковаго столба встрѣчаются многочисленныя глыбки, которыхъ больше всего у периферіи и въ ближайшей окружности сѣраго вещества.

Передніе столбы На всемъ пространстві передняго столба лежать перерожденныя глыбки. Наибольшее скопленіе ихъ находится у сіраго вещества и на дні передней продольной борозды. Въ краевомъ поясі ихъ меньше, чімъ въ боковомъ столбі. Передніе корешки перерождены (правый больше ліваго).

Сърое вещество содержитъ много большею частью тонкихъ глыбокъ и перерожденные пучки волоконъ (передніе корешки, волокна боковой пограничной полосы и волокна, идущія лучеобразно отъ заднихъ корешковъ къ заднимъ рогамъ).

Область 5-4-го шейнаго сегмента.

Задніе столбы. Голлевскіе столбы цёликомъ перерождены (тонкія глыбки); Бурдаховскіе перерождены (толстыя волокна) за исключеніемъ мѣста вступленія корешковъ, въ которомъ встрѣчаются только одиночныя глыбки. Все же, однако, область перерожденія Бурдаховскихъ столбцовъ тянется у дорсальнаго края вплоть до Лиссауеровской зоны. Вентральная область заднихъ столбцовъ сильно перерождена.

Боковые столбы. Отношенія перерожденных мість остаются въ главномъ такими же; только число глыбокъ убыло въ непосредственномъ сосёдстві сёраго вещества, да кромі того обнаружилось уменьшеніе интенсивности дегенераціи по направленію отъ периферіи къ сёрому веществу (за исключеніемъ области КS) Въ 4-мъ шейномъ сегменті видъ перерожденнаго КS изміняется въ томъ смыслі, что передній его участокъ начинаетъ заостряться, а задній понемногу расширяется, такъ что дорсальный конецъ КS и задній крючекъ оказываются значительно увеличенными въ объемі. Передній конецъ КS лежить позади задней спайки.

^{*)} KS=мозжечковый путь.

Передние столбы. Количество глыбокъ быстро убываетъ. Въ 5-мъ шейномъ сегментѣ еще видна слабо перерожденная зона, котарая нѣсколько копцентрически огибаетъ срединный уголъ передняго рога; по краямъ передней продольной борозды почти не видно слѣдовъ перерожденія. Въ 4-мъ шейномъ сегментѣ мы видимъ въ переднемъ столбѣ только разсѣянныя волокна; число глыбокъ больше только въ переходной зонѣ у бокового столба (мѣсто вступленія переднихъ корешковъ, боковые части передняго столба). Передніе и задніе корешки нормальны.

Строе вещество содержить только нажныя черныя зернышки; перерожденных в

волоконо во немо нъто.

Область 3—2—1-го шейнаго сегмента. (Таб. I, фиг. 2, II с. s).

Задніе столбы. Область, свободная отъ дегенераціи въ боковой части Бурдаховскихъ столбовъ, все увеличнвается; и въ этихъ сегментахъ ясно выражена разница между узкимъ перерожденнымъ клиномъ Голлевыхъ столбовъ (5), состоящимъ пзъ тонкихъ глыбокъ, и толстыми глыбками смежныхъ Бурдаховскихъ столбовъ (4). Область дегенераціи тянется вплоть до задней спайки. Отъ перерожденныхъ срединныхъ участковъ Бурдаховскаго столба тянется узенькая перерожденная полоска у края задняго столба вплоть до Lissauer'овской краевой зоны. Въ области вступленія корешковъ, которая при слабомъ увеличеніи кажется свѣтлой, можно при болѣе сильномъ увеличеніи замѣтить разсѣянныя глыбки, которыя, повидимому, приходятъ изъ перерожденныхъ частей Бурдаховскаго столба и направляются къ заднему рогу.

Область передняго участка задняго столба содержить много нормальныхъ

волоконъ въ перемежку съ глыбками.

Боковые и передніе столбы. Изміненіе формы КЅ становится еще яснів; мало-по-малу онъ пріобрітаетъ видъ очень узкой, кпереди заостренной каймы (2) съ сильно набухшею заднею частью [(задній крючокъ (3)]. Задній крючокъ зазубрень; узенькая краевая кайма напротивъ имістъ гладкіе контуры.

Въ этомъ отдълъ бокового столба, который лежитъ кпереди отъ KS и PyS (1), ясно видно уменьшение дегенерации по паправлению отъ периферии къ сърому веществу; перерождение гораздо сильпъе въ тъхъ отдълахъ бокового столба. которые лежатъ непосредственно кпереди отъ KS и PyS, чъмъ въ болъе вентральныхъ.

Передніе столбы совершенно нормальны (только иногда встрівчаются

одиночныя глыбки).

Нисходящее перерожденіе.

Область 8-го шейнаго сегмента.

Овальное поле (кровоизліяніе и разрушеніе нервной ткани), которое мы встр'єтили въ 6-мъ шейномъ сегмент'ь, занимаетъ зд'єсь то же м'єсто, однако стало н'єсколько меньше.

Задніе столбы. Голлевскіе столбы почти совершенно свободны отъ дегенераціи (сравнительно большее количество глыбокъ встрѣчается въ задне-внутреннемъ углѣ). Въ Бурдаховскомъ столбѣ видно перерожденіе, которое меньше выражено у дорсальнаго края задняго столба, чѣмъ въ болѣе глубокихъ его областяхъ.

Боковые столбы. Область КS свётла и содержить скудное количество глыбокь. Въ РуЅ—полное перерождение. Въ остальныхъ частяхъ бокового столба дегенерація распредёлена довольно равномёрно; при этомъ число глыбокъ въ вентральныхъ отдълахъ бокового столба больше, чъмъ въ медіальныхъ, (кпереди отъ КЅ—РуЅ).

Строе вещество содержитъ нъжныя, черныя зернышки и перерожденные пучки,

переднихъ корешковъ.

Область отъ 1-го до 13-го грудного сегмента. (Таб. І. фиг. 2, II d. s., IX d. s.)

Задніе столбы. Въ 1-мъ грудномъ сегментѣ задніе столбы еще оттѣснены въ сторону вышеописаннымъ очагомъ (остатокъ этого очага лежитъ еще въ правомъ заднемъ рогѣ). Здѣсь ясно виденъ серповидный, довольно широкій пучокъ, который пачинается у задняго края задняго столба (корешковая зона), идетъ по границѣ между Голлевскимъ и Бурдаховскимъ столбами и достигаетъ задней спайки иѣсколько сбоку отъ передней части septi longit. роѕt. Въ остальной части Бурдаховскаго столба видно много разсѣянныхъ глыбокъ (то же стносится и къ остальнымъ груднымъ сегментамъ). Голлевскій столбъ свободенъ отъ перерожденія.

Во 2-мъ грудномъ сегментъ (II d. s.) видны два перерожденныхъ пучка: одинъ (9) представляетъ продолженіе только что описаннаго серповиднаго пучка (пучокъ Schultze), онъ теперь не достигаетъ задняго края задняго столба, будучи нъсколько удаленъ отъ него. Пучокъ этотъ тянется на границъ между Голлевскимъ и Бурдаховскимъ столбами, затъмъ его можно прослъдить нъсколько сбоку отъ septum до задней спайки. Другой, болье узкій, пучокъ (10) плотно прилегаетъ къ septum, занимая 2 переднія его трети (задняя треть не занята), затымъ загибается въ сторону и тутъ же оканчивается; этотъ посльдній пучокъ лежитъ, такимъ образомъ, медіально отъ серповиднаго и, подобно ему, достигаетъ задней спайки. При слабомъ увеличеніи между этими двумя пучками видна узенькая свътлая полоска, въ которой при болье сильномъ увеличеніи открываются разсъянныя глыбки. Въ 3-мъ грудномъ сегментъ пучокъ Schultze зпачительно меньше объемомъ, однако еще хорошо развитъ; отъ задняго края задняго столба онъ еще больше отстоитъ. Внутренній пучокъ (у septum post.) хорошо замътенъ.

Отношение между двумя перерожденными пучками остастся такимъ же, только внутренній пучокъ простирается ибсколько дальше назадъ (дорсально), чёмъ Шульцевскій. Далъе книзу свѣтлая полоска между двумя пучками теряется и ихъ глыбки на уровнѣ 5-го грудного сегмента смѣшиваются до такой степени, что пучки трудно различить; въ этой области виденъ только рѣдко перерожденный пучокъ, который, начинаясь отъ задней спайки, занвмастъ переднюю треть septi long. post., затѣмъ уклоняется нѣсколько въ сторону отъ septum (граница между Голлевскимъ и Бурдаховскимъ столбомъ?) и достигаетъ границы между заднею и среднею третью задняго столба въ передне-заднемъ діаметъръ. Пучокъ свободно оканчивается въ заднемъ столбъ.

Въ такомъ видъ можно прослъдить дальше внизъ этотъ соединенный пучокъ, онъ только становится все ръдъе. Послъднія, относящіяся сюда, дегенеративныя глыбки можно прослыдить вплоть до 11-го грудного сегмента. Цальше книзу въ заднихъ столбахъ нътъ перерожденія.

Боковые столбы. На уровић 1-го грудного сегмента въ KS почти совер-

менно нѣтъ перерожденія; нормальная область КS тяпется до боковой зазубрины на краю, которая лежитъ приблизительно на высотѣ бокового рога. РуЅ сильно перерожденъ и содержитъ почти исключительно толстыя волокна; отъ периферіи этотъ путь (РуЅ) отдѣленъ нормальною областью КЅ, снутри онъ доходитъ до сѣраго вещества. Въ остальной части бокового столба можно различить краевую зону дегенераціи, которая въ переднемъ отдѣлѣ (по паправленію къ переднему столбу) становится сильнѣе, а по направленію къ сѣрому веществу— слабѣе.

На уровнъ 3-го грудного сегмента мы замъчаемъ слъдующее: 1) краевая зона дегенераціи имъется налицо, однако въ переднихъ отдълахъ бокового столба она гуще и шире и переходитъ безъ опредъленныхъ границъ въ краевую дегенерацію передняго столба; 2) ближайшая окружность съраго вещества стала свътлъе; въ особенности стала свободна отъ дегенеративныхъ глыбокъ окружность бокового угла передняго рога; напротивъ, лежащая болъе кзади область, окружающая передній рогь сбоку, и мъста, лежащія въ окружносси передней части бокового рога, содержатъ еще много глыбокъ.

Дальше книзу перерожденіе остается въ существенныхъ чертахъ такимъ же; здѣсь можно замѣтить: 1) густо перерожденную краевую зону, которая переходитъ въ краевой поясъ перерожденія передняго столба; 2) постепенное уменьшеніе интенсивности перерожденія по направленію къ внутренней части бѣлаго вещества, и 3) свѣтлый поясъ у боковой стороны передняго рога становится все шире и свободиѣе отъ перерожденія; но зато многочисленныя глыбки тянутся отъ периферіи черезъ ту область сѣраго вещества, гдѣ находится уголъ между переднимъ и боковымъ рогомъ.

Кромѣ того, мы замѣчаемъ слѣдующее: уже въ среднихъ грудныхъ сегментахъ можно видѣть, что отдѣльныя глыбки входятъ изъ РуЅ въ прилегающій КЅ и именно изъ той части РуЅ, которая лежитъ недалеко отъ задняго крючка КЅ (самая задняя часть и задній крючокъ остаются цѣлы); отсюда эти глыбки расходятся по наружной периферіи КЅ, по направленію кпереди. Чѣмъ ниже, тѣмъ болѣе многочисленными становятся эти глыбки, переходящія отъ РуЅ къ КЅ, а въ 12—13-мъ грудномъ сегментѣ можно видѣть ясно выраженный нерерожденный столбъ, который начинается узкимъ отросткомъ отъ РуЅ, пересѣкаетъ КЅ (недалеко отъ его задняго отдѣла) з, достигши периферіи, распространяется, главнымъ образомъ, кпереди. Вся эта дегенераціонная полоса имѣетъ въ общемъ форму гриба, шляпка котораго лежитъ у края КЅ, а ножка касается РуЅ; кпереди и кзади отъ этой ножки лежатъ еще свободныя области КЅ. Пограничная линія, которая отдѣляла РуЅ отъ КЅ, теряетъ свои ровные контуры и становится зубчатой, при чемъ все большее и большее количество глыбокъ переходитъ изъ области РуЅ въ область КЅ.

Передніе столбы. Въ 1—2-мъ грудныхъ сегментахъ, кромѣ сплошь перерожденныхъ краевыхъ зонъ (средней п передней), и остальная часть передняго столба довольно сильно дегенерпрована. Уже начиная съ 3-го грудного сегмента уменьшается рѣдкая дегенерація въ переднемъ столбѣ, а въ среднихъ и нижнихъ грудныхъ сегментахъ видны сплошь перерожденныя краевыя зоны (повсему Sulcus longit. апт. и у передняго края передняго столба), которыя безъ опредѣленныхъ границъ переходятъ въ дегенераціонную краевую зону бокового столба; въ остальной части передняго столба лежитъ только скудное количество глыбокъ, число которыхъ уменьшается по направленію отъ периферіи къ болѣе глубокимъ отдѣламъ передняго столба. Такимъ образомъ, образуется широкая, свѣтлая зона, которая огибаетъ передній рогъ (въ переднемъ и боковомъ столбахъ) и въ которой встрѣчаются только разсѣянныя глыбки.

Въ передней спайкъ видно много мелкихъ глыбокъ. Сърое вещество содер-

житъ многочисленныя черныя зернышки, главнымъ образомъ въ переднемъ рогѣ, въ средней зонѣ п у задней спайки; перерожденныхъ пучковъ волоконъ въ сѣромъ веществѣ нѣтъ.

Область пояснично-крестцовая. (Таб. I, фиг. 2, IV, 1. s.).

Задніе столбы нормальны.

Боковые и передние столобы представляють въ существенныхъ чертахъ тѣ же отношенія перерожденныхъ мѣстъ, только число глыбокъ продолжаетъ убывать. Въ то время, какъ въ 1-мъ поясничномъ сегментѣ гуще перерожденныя краевыя зоны передняго и бокового столо́а еще довольно широки, онѣ на уровнѣ 4-го поясн. сегмента становятся значительно уже, въ особенности краевая зона обкового столо́а. На высотѣ нижнихъ поясничныхъ сегментовъ въ краевой зонѣ бокового столо́а видно только рѣдкое перерожденіе, напротивъ того, ясный дегенераціонный пучокъ виденъ еще у sulcus long. апт. и у смежной передней периферіи передняго столо́а (собственно говоря, только въ передне-внутреннемъ углѣ). Въ остальной части бокового столо́а можно замѣтить довольно равномѣрно разсѣянныя глыбки. Въ остальной части передняго столо́а лежатъ разсѣянныя глыбки, которыя, главнымъ образомъ, тянутся отъ передне-внутренняго угла передняго столо́а. Тѣ же отношенія мы находимъ по всему крестцовому отдѣлу спинного мозга; и здѣсь рѣдкое перерожденіе сильпѣе выражено въ переднемъ столоѣ, чѣмъ въ боковомъ.

Что касается отношенія перерожденнаго РуЅ къ КЅ, то въ верхнемъ поясничномъ сегментѣ еще можно ясно узнать тѣ 2 свободныхъ участка, которые лежатъ кпереди и кзади отъ вышеописанной дегенераціонной полосы (отъ РуЅ къ периферіи). Въ 3-мъ поясничномъ сегментѣ исчезаетъ переднее свободное поле, между тѣмъ какъ РуЅ прилегаетъ здѣсь къ периферіи и оставляетъ свободной только самую заднюю часть периферіи бокового столба (область задняго отрѣзка КЅ). Эти отношенія сохраняются и въ нижне-цоясничной и крестцовой областяхъ.

Въ передней спайкъ видны свободныя глыбки.

Сърое вещество содержитъ нъжныя черныя зернышки и одиночные перерожденные пучки, исходящіе изъ PyS.

Въ поясничномъ утолщении видны тонкія, круглыя глыбки въ отдѣльныхъ пучкахъ внутримозговыхъ переднихъ корешковъ, которыя можно прослѣдать въ передній рогъ (внѣмозговые передніе корешки— нормальны). Эти глыбки не лежатъ цѣпочкообразно, но неправильно разбросаны въ пучкѣ внутримозговыхъ переднихъ корешковъ (иногда онѣ соединены по 2, по 3—на подобіе стрептококковъ). Въ верхне-поясничной и крестцовой, равно какъ въ грудной и шейной частяхъ мозга мы также находимъ подобное расположеніе во внутримозговыхъ переднихъ корешкахъ, однако тамъ оно не такъ ясно выражено, какъ въ шейномъ и поясничномъ утолщеніяхъ.

Переръзка праваго 7 и 8 шейнаго корешка у собаки.

(Таб. І, фиг. 3).

Опытъ XII. Операція 14 янв. 1895 года. Смерть 27 янв. 1895 года.

Восходящее перерожденіе.

Задніе столбы. Область 8-го тейнаго сегмента. (Таб. І, фиг. 3, VIII с. s.). Справа ясное, но не особенно густое перерожденіе, которое занимаєть почти весь

Бурдаховскій столо́ъ и простирается отъ задняго края задняго столо́а до задней спайки; свободна (отъ перерожденія) только узкая лента, которая лежитъ снаружи отъ Голлевскаго столо́а.

Слъва поражена зона вступленія корешковъ. Задніе корешки перерождены справа сильно, слъва слабо.

Ріа — слегка утолщена, въ особенности въ области заднихъ столбовъ.

Въ 7-мъ шейномъ сегментѣ (таб. I, фиг. 3, VII с. s.) перерожденіе такое же; оно только слегка увеличилось (справа отъ Бурдаховскаго столба остается свободной только узкая полоска, лежащая спаружи отъ Голлевскаго столба). Слѣва зона вступленія корешковъ поражена.

Уже въ 6-мъ шейномъ сетментѣ область вступленія корешковъ становится свободной справа и слѣва; справа перерожденіе занимаетъ теперь Бурдаховскій столбъ (за исключеніемъ области вступленія корешковъ) и непосредственно прилегаетъ къ наружному краю Голлевскаго столба. Слѣва перерожденіе стало очень невелико и прилегаетъ къ наружному краю непораженнаго Голлевскаго столба (главнымъ образомъ въ его заднихъ частяхъ).

Дальше кверху перерождение въ правомъ заднемъ столоъ представляется въ видъ продолговатой, нъсколько вогнутой кнаружи ленты, которая отъ задняго края, кнаружи отъ Голлевскаго столоа, идетъ кпереди до задней спайки.

Въ 3-мъ шейномъ сегментъ эта лента занимаетъ менъе половины ширины Бурдаховскаго столба, а во 2-мъ и 1-мъ (таб. І, фиг. З, ІІ с. s.) она становится шире сзади напередъ. Слъва число дегенераціонныхъ глыбокъ становится все меньше, однако ихъ можно еще видъть въ 1-мъ шейномъ сегментъ, недалеко отъ Septum long. post.—за задней спайкой. Голлевскіе столбы свободны отъ перерожденія на всемъ протяженіи шейной части спинного мозга.

Боковые и nepednie столбы. Въ 8-мъ и 7-мъ шейн. сегментахъ видны разсъянныя глыбки, лежащія въ окружности всего съраго вещества въ обоихъ переднихъ и боковыхъ столбахъ, безъ различія интенсивности на объихъ сторонахъ.

Глыбки занимаютъ приблизительно половину бѣлаго вещества (у сѣраго) и число ихъ въ переднемъ столо́ѣ больше, чѣмъ въ боковомъ.

Окружность страго вещества, прилегающаго къ РуЅ, почти совершенно свободна отъ этихъ глыбокъ.

Краевыя зоны переднихь и боковыхь столбовь на этой высоть совершенно свободны оть дегенераціонных глыбокь.

Строе вещество содержить въ заднихъ рогахъ (больше справа) разсъянныя глыбки и полоски отъ заднихъ столбовъ. Въ переднихъ корешкахъ количество глыбокъ незначительно.

Уже въ верхней части 7-го шейнаго сегмента уменьшается число глыбокъ въ окружности съраго вещества; кромъ того, эти глыбки лежатъ настолько далеко другъ отъ друга и занимаютъ, поэтому, настолько широкое пространство кругомъ съраго вещества, что свободными остаются только узкія части краевыхъ зонъ (въ передне-боковыхъ столбахъ).

Въ 6-мъ шейномъ сегментъ число глыбокъ въ переднихъ столбахъ очень незначительно.

Дальше кверху число глыбокъ все уменьшается и онѣ понемногу приближаются къ периферіи, а въ верхнихъ тейныхъ сегментахъ (2—1) онѣ занимаютъ весь край боковыхъ столбовъ.

Въ переднихъ столбахъ число глыбокъ постепенно уменьшилось, такъ что въ верхнемъ шейномъ сегментъ видны только отдъльныя глыбки. Внъмозговые передніе корешки въ 8-мъ и въ особенности 7-мъ шейномъ сегментъ почти совершенно свободны (встръчаются только разсъянныя глыбки), напротивъ того,

внутримозговыя волокна переднихъ корешковъ перерождены съ объихъ сторонъ вилоть до внутренней части переднихъ роговъ. Въ 6-мъ шейномъ сегментъ, равно какъ и въ вышележащихъ сегментахъ внѣ- и внутримозговые передніе корешки свободны отъ перерожденія.

Нисходящее перерождение (таб. І, фиг. 3).

Задніе столбы. Изъ 7-го и 8-го шейнаго сегмента и 1-го грудного была сділана непрерывная серія разрізовь; при этомъ обнаружилось, что въ нижней части 8-го шейнаго сегмента (VIII с. s. inf.) дегенерація праваго задняго столба уменьшалась (въ сравненіи съ дегенераціей въ среднихъ частяхъ 3-го шейнаго сегмента). Распространеніе перерожденія вполні соотвітствуєть таковому въ частяхъ этого сегмента, расположенныхъ выше; оно идеть въ формі дуги, слабо вогнутой кнаружи, отъ задняго края, затімъ кнаружи отъ непораженныхъ Голлевыхъ столбовъ къ задней спайкі.

Зона вступленія корешковъ здісь свободна отъ перерожденія. Въ заднихъ рогахъ почти совершенно ність глыбокъ.

Въ лѣвомъ заднемъ столо́ѣ видно тоже самое, но въ меньшей степени.

Въ 1-мъ грудномъ сегментъ (I d. s.) перерожденный пучокъ составляетъ задній край и сначала сохраняетъ свою первоначальную форму и положеніе — кнаружи отъ Голлевыхъ столбовъ, затѣмъ идетъ прямо по septum posticum до задней спавки, тогда какъ самая наружная часть Бурдаховскихъ столбовъ освободилась отъ перерожденія. Слѣва въ соотвѣтственныхъ мѣстахъ видны только отдѣльныя глыбки. Еслп сравнить нисходящій перерожденный пучекъ въ заднемъ столбѣ съ таковымъ въ опытѣ XXI, то можно увидѣть: 1) что и въ этомъ опытѣ и въ № XXI форма и положеніе наружнаго, серповиднаго, перерожденнаго пучка совершенно подобны; 2) въ опытѣ № XII пучокъ не такъ интенсивно перерожденъ, какъ въ XXI; 3) въ опытѣ XII можно, правда, различить только одинъ пучокъ (а не два), который отвѣчаетъ Шульцевскому пучку; однакоже и вдоль septum встрѣчаются отдѣльныя глыбки.

Дальше книзу (II d. s., V d. s.) число глыбокъ становится все меньше, однако онъ сохраняють то же положеніе; справа онъ все время выражены яснъе. Эти волокна, перерождающіяся въ нисходящемъ направленіи, можно прослъдить до 7—8 грудного сегмента; на этомъ протяженіи можно въ нъкоторыхъ мъстахъ видъть, какъ перерожденные пучки вступають въ заднюю спайку въ переднезаднемъ направленіи.

Боковые и передніе столбы. Въ 1-мъ грудномъ сегментв по всей окружности свраго вещества (съ боковой пограничной полосой включительно) лежатъ разсвянныя глыбки (въ передпихъ столбахъ больше, чвмъ въ боковыхъ). Число этихъ глыбокъ въ левомъ боковомъ столбе несколько больше, чвмъ въ провомъ. Глыбки занимаютъ почти половину белаго вещества, прилегающаго къ серому.

Уже въ 3—4-мъ грудныхъ сегментахъ число глыбокъ уменьшается, и онъ передвигаются отъ съраго вещества къ периферін, не достигая ея однако. Напротивъ того, на этой высотъ спинного мозга образуется перерожденный пучокъ, занимающій почти середнну бълаго вещества и обходящій концентрично сърое вещество въ боковомъ и переднемъ столбъ. Разницы въ числъ глыбокъ между лъвой и правой стороной констатировать не удается. Въ переднихъ столбахъ число глыбокъ больше, чъмъ въ боковыхъ. Въ послъднихъ наибольшее количество глыбокъ приходится на уголъ между боковымъ и переднимъ рогомъ.

Строе вещество содержитъ только скудное количество нъжныхъ зернышекъ.

Передніе и задніе корешки не перерождены.

Дальше къ низу число глыбокъ все уменьшается; въ 6-мъ и 7-мъ грудныхъ сегментахъ эти немногочисленныя глыбки лежатъ у самыхъ краевыхъ зонъ переднихъ и боковыхъ столбовъ (въ особенности у sulcus long. ant.). Въ боковомъ столбъ глыбки остаются дольше въ томъ мѣстѣ краевой зоны, которое соотвѣтствуетъ боковому рогу; ихъ можно прослѣдить до 13-го грудного сегмента; затѣмъ онѣ исчезаютъ. Въ переднемъ столбъ, у внутренней краевой зоны (у sulc. long. ant.) ихъ можно прослѣдить дальше внизъ; онѣ видны во всемъ поясничномъ отдѣлѣ мозга. Нельзя съ увѣренностью отнести сюда тѣ разсѣянныя глыбки, которыя — въ крестцовомъ отдѣлѣ — встрѣчаются въ переднемъ (и боковомъ) столбъ.

Далье были изследованы по методу Marchi (въ продольныхъ разръзахъ) 6, 7, 8 шейный и 1 грудной спинальные узлы вмъстъ съ передними и задними корешками (справа и слѣва). Было найдено ръзкое перерожденіе 7-го и 8-го шейнаго (справа больше, чѣмъ слѣва) передняго корешка и слабое—1 грудного. Напротивъ того, ни одно волокно заднихъ корешковъ не было найдено въ перерожденномъ видъ, и ни внутри узловъ, ни въ ихъ периферическомъ полюсъ нельзя было констатировать перерожденія. Въ смѣшанномъ нервѣ перерожденныя волокна (переднихъ корешковъ) появлялись только на извѣстномъ разстояніи отъ периферическаго полюса спинальныхъ узловъ (1,5—2,0 mm.).

Переръзка спинного мозга на мъстъ вступленія 8-го задняго шейнаго корешка у собаки.

(Продольные разрѣзы черезъ весь спинной мозгъ).

Восходящее перерождение въ заднемъ столбъ.

Опытъ № XXXI. Опер. 5 декабря 1895 г. Убит. 14 дек. 1895 г.

Продольный разр \pm зъ въ области линіи a.

Въ 7-мъ и 6-мъ шейномъ сегментѣ весь задній столо́ъ съ обѣихъ сторонъ густо нерерожденъ. Перерожденныя волокна имѣютъ косо-отвѣсный ходъ по направленію къ sept. long. post. Въ Голлевскихъ столо́ахъ и въ смежныхъ частяхъ Бурдаховскаго видны отвѣсно идущія перерожденныя волокна. Косое направленіе перерожденныхъ волоконъ исчезаетъ въ 5-мъ шейномъ сегментѣ, гдѣ всѣ они имѣютъ строго отвѣсный ходъ.

Между тёмъ какъ въ 7—6 шейномъ сегментё былъ перерожденъ весь задній столо́ъ, въ 5 шейномъ сегментё наружная часть Бурдаховскаго столо́а становится свётлёе и остается такой и въ верхнихъ сегментахъ. Однако, во всемъ шейномъ отдѣлё мозга можно даже въ этой, сравнительно боле свободной, зонѣ найти разсѣянно лежащія, перерожденныя продольныя волокна, число которыхъ уменьшается въ верхнихъ сегментахъ.

Продольный разр \pm зъ въ области линій b-e.

Распредёленіе густой м'єстами сплошной дегенерацін въ Голлевскихъ столбахъ и прилегающихъ къ нимъ отдёлахъ Бурдаховскихъ соотв'єтствуетъ картинамъ, полученнымъ на поперечныхъ разр'єзахъ (см. выше стр. 26 и сл.). Наружная частъ Бурдаховскаго столба остается бол'є св'єтлой въ верхнихъ сегментахъ, хотя тамъ можно найти короткія, продольныя перерожденныя волокна, отв'єс-

ныя или нѣсколько косо отвѣсныя. Съ другой стороны у компактной дегенераціонной зоны (у sept. longit. post.) лежатъ во всѣхъ отдѣлахъ шейнаго мозга рыхлыя волокна, такъ что имѣется уменьшеніе интензивности перерожденія по направленію отъ средней линіи къ заднему рогу. Это уменьшеніе яснѣе всего выражено (въ 7—6 шейн. сегм.) въ заднихъ отдѣлахъ задняго столба (въ области липіи a), въ то время какъ въ переднихъ отдѣлахъ не можетъ быть рѣчи о ясномъ уменьшеніи этой дегенераціи. Рыхло перерожденныя волокна, которыя, такъ сказать, сопровождаютъ компактную зону, имѣютъ, въ общемъ, отвѣсное направленіе; однако, въ нѣкоторыхъ мѣстахъ можно прослѣдить волокна, которыя идутъ отъ дегенераціонной зоны по направленію кверху и кнаружи (яснѣе всего въ области линій a-b). Нигдѣ нельзя найти ни непосредственнаго загиба перерожденныхъ волоконъ въ сѣрое вещество задняго рога, ни волоконъ, которыя отходили бы въ поперечномъ направленіи отъ отвѣсныхъ волоконъ. Нигдѣ не видно волоконъ, которыя переходили бы изъ задняго столба въ боковой.

Въ переднемъ участъ задняго столба видны перерожденныя волокна на всемъ протяжении шейнаго отдъла мозга.

Восходящее перерождение въ боковомъ и переднемъ столбахъ. Продольные разр 1 зы въ области линій b-c.

Въ области линіи в перерожденъ весь боковой столбъ (задній уголъ К\$) недалеко отъ мъста операціи. Нъсколько кпереди (линія с) можно вблизи мъста операцін зам'єтить 2 зоны: одна, бол'єє широкая, занимаеть наружный край бокового столба (KS), другая, гораздо болье узкая, лежить у наружнаго края задняго рога. Между этими двумя зонами бълое вещество значительно свътлъе и содержить только разсвянныя перерожденныя волокна. Можно легко заметить, что волокна объихъ, гуще перерожденныхъ зонъ имъютъ отвъсное направленіе и большею частью могуть быть прослежены на большомъ протяжении (въ особенности периферическая краевая зона), между тёмъ какъ рыхлыя волокна болъе свътлой промежуточной зоны косо-отвъсны и въ большинствъ коротки. Въ № 5 серіи разр'єзовъ на высот'є 4 шейн. сегмента можно вид'єть, что отъ шировой, наружной перерожденной краевой зоны отходить пучокъ, состоящій изъ 2-3 перерожденныхъ волоконъ, и направляется во внутренній отдѣлъ бокового столба (область задняго крючка KS). Этотъ пучокъ однако не достигаетъ боле узкой дегенераціонной зоны (у задняго рога), но смішивается съ остальными, разсѣянными перерожденными волокнами. Не видно, чтобы какое-нибудь перерожденное волокно непрерывно шло отъ наружной перерожденной зоны къ внутренней; напротивъ того, замътно, что многочисленныя волокна нъсколько загибаются отъ наружной зоны къ смежному бълому веществу и отъ этого послъдняго къ внутренней зонь.

Продольные разр \pm зы в \pm области линіи d.

Въ верхнемъ шейномъ сегментъ уменьшается и исчезаетъ узкая перерожденная зона у задняго рога, а также и число перерожденныхъ волоконъ въ болъе свътлой промежуточной полосъ. Затъмъ, на той же высотъ замътна только наружная, гуще перерожденная краевая зона, сопровождаемая ръже перерожденными волокнами.

Въ 1 шейномъ сегментъ изъ области перерожденнаго КЅ тянутся по направленію къ сърому веществу многочисленныя перерожденныя волокна, въ поперечномъ направленіи,

Продольные разрѣзы въ области линій e-f.

Вблизи мѣста операціи (7—6 шейн. сегм.) имѣется разлитая дегенерація бокового столба, но различить въ немъ отчетливыхъ, сплошныхъ краевыхъ нучковъ нельзя. Въ 5 шейномъ сегментъ въ краевыхъ частяхъ бокового столба появляются 1 — 2 гуще перерожденныхъ узкихъ нучка, которые скоро захватываютъ самую нериферію. Въ 7—6 шейн. сегм. дегенерація довольно равномърная, но въ среднихъ и верхнихъ шейныхъ сегментахъ ясно выступаетъ характериая картина уменьшенія дегенераціи въ направленіи отъ периферіи къ сърому веществу. У самой периферіи лежитъ гуще перерожденная краевая зона, которая, однако, и въ верхнихъ шейныхъ сегментахъ не дълается совсёмъ сплошной. Кнутри отъ этой краевой зоны идутъ рыхлыя, перерожденныя волокиа, которыхъ густота постепенно уменьшается по направленію къ строму веществу. Окружность страго вещества въ верхнихъ шейныхъ сегментахъ содержитъ меньше перерожденныхъ волоконъ, чёмъ въ нижнихъ и среднихъ; однако и во 2-мъ и 1-мъ шейномъ сегментъ тянутся еще разсъянныя

перерожденныя волокна въ окружности страго вещества.

Перерожденныя волокна краевой зоны имѣютъ строго отвѣсный ходъ п могуть быть просл'яжены на большое протяженіе; т'я же перерожденныя волокна, которыя лежать въ окружности съраго вещества, большею частью могуть быть прослежены только на короткія разстоянія и многія изъ нихъ имеютъ косоотвъсный, а иногда и волнообразный ходъ. Косое направление въ большинствъ слабо выражено, и только въ отдельныхъ местахъ оно выступаетъ резче. Нигді не удается констатировать перерожденнаго волокна, которое шло бы, не прерываясь, отъ периферіи къ сърому веществу. Въ отдъльныхъ мъстахъ видны перерожденныя волокна, которыя сильно изогнутой дугой подходять отъ внутреннихъ отдёловъ бёлаго вещества къ окружности сёраго; такъ, наприм., въ № 24 серіи разрѣзовъ изъ 4-го шейнаго сегмента видно одно перерожденное волокно, которое, начинаясь въ глубокихъ частяхъ бокового столба, тотчасъ поворачиваеть къ сфрому веществу, недалеко отъ последняго делаеть опять поворотъ и дальше кверху идетъ на большомъ протяжении параллельно боковому краю съраго вещества. Въ непосредственной окружности послъдняго въ верхнихъ шейныхъ сегментахъ мъстами нътъ совершенно перерожденныхъ волоконъ. мъстами они снова появляются въ ничтожномъ количествъ и на короткомъ протяженій, и затімь снова исчезають.

. Недалеко отъ мъста операціи имъется большое количество перерожденныхъ волоконъ, которыя тянутся въ поперечномъ направленіи къ строму веществу (некоторыя изъ нихъ можно проследить и въ самое серое вещество). Въ средней и верхней части шейнаго отдъла спинного мозга видны только отдъльныя перерожденныя поперечныя волокна, которыхъ, однако не удалось проследить внутрь съраго вещества. Загиба отвъсныхъ или косо-отвъсныхъ перерожденныхъ волоконъ изъ окружности съраго вещества въ послъднее не видно.

Продольный разрѣзъ въ области линіи f (см. Таб. IV, фиг. В.).

Въ области линіи f (центральный каналь) число перерожденныхъ волоконъ въ боковомъ столоб значительно увеличивается въ сравнении съ болбе кзади лежащими разръзами. Вблизи мъста операцін (въ 7-мъ шейн. сегм.) дегенерація въ боковомъ столов разлитая, проходящая довольно равномврно черезъ весь столбъ. Здъсь менъе преобладаетъ отвъсное направление перерожденныхъ волоконъ; мы находимъ здёсь также точечную дегенерацію и много волоконъ съ очень косымъ ходомъ (въ особенности вблизи съраго вещества).

Въ 7-мъ и 6-мъ шейныхъ сегментахъ во внутреннихъ отдѣлахъ бокового столо́а (у сѣраго вещества) видны многочисленныя, перекрещивающіяся и переплетающіяся волокна, такъ что получается картина, напоминающая видъ растопыренныхъ пальцевъ, положенныхъ косо другъ на друга. Нѣкоторыя волокна идутъ снизу оѣлаго вещества кверху и поворачиваютъ къ сѣрому веществу, другія же начинаются внизу въ сѣромъ веществѣ и входятъ выше въ оѣлое. Многія волокна можно прослѣдить далеко въ сѣромъ веществѣ, въ косо-поперечномъ направленіи. Между ними разсѣяно много точекъ, мѣшающихъ ясности переплетающагося рисунка. Въ 7-мъ шейн. сегм., какъ мы сказали, дегенерація развита довольно равномѣрно въ остальной части оѣлаго вещества; во всякомъ случаѣ, мы не находимъ здѣсь ясно выраженной и выдѣляющейся своей компактностью краевой перерожденной зоны.

Дальше кверху въ 6—5 шейныхъ сегментахъ появляется ясная, болъе густая краевая зона; если ее прослъдить книзу, то можно увидъть много волоконъ которыя, выходя изъ равномърно перерожденнаго бокового столба на уровнъ 7-го шейнаго сегмента, нъсколько загибаются къ периферіи и при этомъ отчасти собираются въ узкіе, болъе густые пучки. Эти 2—3 пучка лежатъ у самой периферіи и вблизи ея; дальше кверху они теряются въ густой краевой зонъ. Въ среднихъ и верхнихъ шейныхъ сегментахъ ясно выражено постепенное уменьшеніе интенсивности дегенераціи. Перерожденіе здъсь также гуще всего въ краевой зонъ и рѣже въ окружности съраго вещества. Направленіе перерожденныхъ волоконъ преимущественно отвъсное. При болъе сильномъ увеличеніи видно слъдующее:

1) пучки волоконъ въ периферическихъ частяхъ бокового столба имѣютъ строго отвѣсный ходъ, и при этомъ они, большею частью, прямолинейны; легкія волнообразныя искривленія встрѣчаются рѣдко. Эти пучки, а въ особенности тѣ, которыя лежатъ въ краевой зонѣ, можно прослѣдить на большомъ протяженіи,

- 2) волокна, лежащія въ непосредственной окружности съраго вещества, отчасти только им'єють строго отв'єсный ходь; другая же часть ихъ идеть нівсколько косо-отвесно, а некоторыя волокна идуть снизу изъ белаго вещества кверху къ сърому, проходя здъсь на границъмежду сърымъ и оълымъ веществомъ а иногда ихъ можно на короткомъ протяжении проследить въ наружныхъ отделахъ съраго вещества. Въ болъе косомъ направления эти волокна (у съраго вещества) идутъ очень рѣдко; такъ, наприм., въ № 27 въ 3-мъ шейн. сегм. видны волокна, которыя изъ внутреннихъ отдёловъ бёлаго вещества тянутся въ косо-поперечномъ направленіи къ сфрому, недалеко отъ последняго становятся отвъсными и скоро теряются. Волокна, идущія непрерывно изъ внутреннихъ отдёловъ бълаго вещества бокового столба въ сърое, попадаются только изръдка; мъстами такихъ волоконъ и совсъмъ не видно на 1—2 препаратахъ серіи. Непосредственная окружность сфраго вещества или, лучше сказать, пограничная область между сврымъ и бълымъ веществомъ имъетъ непостоянное количество перерожденныхъ волоконъ. Вообще ихъ здёсь немного; иногда они совсемъ исчезаютъ, и вскор'в опять появляются. Многія изъ нихъ им'вютъ волнообразный ходъ съ съ небольшими изгибами. Большинство этихъ волоконъ можно проследить только на короткомъ протяженін;
- 3) волокна и пучки ихъ, лежащіе между краевой зоной и окружностью сѣраго вещества, стало быть волокна среднихъ отдѣловъ бѣлаго вещества бокового
 столба, идутъ отвѣсно, нѣкоторыя нѣсколько косо-отвѣсно, а иногда и волнообразно. Ихъ можно прослѣдить на большемъ или меньшемъ протяженіи. Надо
 замѣтить, что въ этихъ среднихъ отдѣлахъ бѣлаго вещества число волоконъ, переходящихъ изъ строго отвѣснаго въ нѣсколько косое направленіе больше вблизи

мъста операціи, чъмъ въ выше лежащихъ сегментахъ. Въ среднихъ и верхнихъ шейныхъ сегментахъ большинство лежащихъ тамъ пучковъ имъютъ сагиттальное

направленіе.

Что касается интенсивности перерожденія во всѣхъ отдѣлахъ бокового столба, то ясно замѣтно, что число перерожденныхъ волоконъ уменьшается въ направленіи отъ мѣста операціи къ верху. *При этомъ болье свободная* (отъ дегенераціи) зона у спраго вещества становится все шире кверху; въ верхнихъ шейныхъ сегментахъ ясно выражено уменьшеніе дегенераціи въ направленіи отъ края къ глубокнить частямъ бокового столба. Въ началѣ продолговатаго мозга это уменьшеніе болѣе не замѣтно, такъ какъ перерожденныя волокна распредѣляются довольно равномѣрно въ наружныхъ частяхъ бѣлаго вещества.

Поперечно идущія перерожденныя волокна находятся въ большомъ количествѣ у мѣста операцін; дальше къ верху ихъ немного, и въ большинствѣ случаевъ они только на небольшомъ разстояніи пдутъ поперечно черезъ боковой столбъ; они оканчиваются еще въ обзасти бѣлаго вещества, въ большемъ или меньшемъ

удаленін отъ сѣраго.

Продольныя разрѣзы въ области линіи h-і-к.

Отношеніе перерожденныхъ мѣстъ остается въ существенныхъ чертахъ такимъ же, какъ въ области линіи f, тольно интенсивность дегенераціи пѣсколько уменьшилась. Главнымъ образомъ это сказывается на гуще перерожденной краевой зонъ которая сдѣлалась уже, чѣмъ въ области линіи f. Въ сегментахъ, лежащихъ у мѣста операціи, перерожденіе равномѣрно и краевая зона не гуще. Въ 6-мъ шейномъ сегментъ появляется густой пучокъ, который возникаетъ въ равномѣрно перерожденной области 7-го шейнаго сегмента, пдетъ не далеко отъ перпферіи и постепенно къ ней приближается. Въ 4-мъ—3-мъ шейныхъ сегментахъ сама краевая зона густо перерождена, дегенерація уменьшается по направленію къ сѣрому веществу. Въ 5-мъ—4-мъ шейныхъ сегментахъ (пе на всѣхъ разрѣзахъ съ одинаковой ясностью) можно видѣть, кромѣ вышеупомянутаго, густо перерожденнаго пучка, другой поуже у самой периферіи. Дальше кверху, обоихъ этихъ пучковъ нельзя различить одинъ отъ другого.

По направленію кверху, перерожденіе уменьшается въ окружности сѣраго вещества; однако, въ верхнихъ шейныхъ сегментахъ, въ области линіп h, боковой столобъ еще перерожденъ въ двухъ своихъ наружныхъ третяхъ; въ остальной трети сѣраго вещества встрѣчаются только отдѣльныя, короткія, отвѣсныя или

нъсколько косо-отвъсныя, продольныя перерожденныя волокна.

Въ области линіи і, гдѣ изъ поля зрѣнія исчезаетъ верхушка передняго рога и мы имѣемъ передъ собою весь поперечный разрѣзъ передняго столба и переднюю часть бокового, выступаетъ ясное различіе по интенсивности дегенераціи между паружной краевой зсной бокового столба и внутренней—передняго. Въ наружной краевой зонѣ перерожденіе пе такъ интенсивно, какъ въ области бокового столба, лежащей болѣе кзади, однако оно хорошо выражено и представляетъ знакомую картину уменьшенія дегепераціи отъ периферіи къ сѣрому веществу.

Дальше кнереди это отношеніе перерожденныхъ м'єсть въ боковомъ столо́ъ остается такимъ же; мы здѣсь вступаемъ понемногу въ область исключительно передняго столо́а.

Въ этомъ послѣднемъ перерожденіе распредѣлено слѣдующимъ образомъ: въ области линіи h—g мы находимъ ясно выраженное, равномѣрное перерожденіе только въ сегментахъ, лежащихъ вблизи мѣста операціи. Уже въ 5-мъ шейномъ

сегменть число отвъсныхъ перерожденныхъ волоконъ незпачительно, а въ верхнихъ сегментахъ они исчезаютъ совсъмъ. Въ 4-мъ—1-мъ шейныхъ сегментахъ мы находимъ въ этой области передняго столба только отдъльныя, короткія, перерожденныя волокна, которыя появляются въ нъкоторыхъ сегментахъ и скоро опять исчезаютъ.

Если итти дальше кпереди по направленію къ линій і, то можно замѣтить слѣдующее ясно выраженное соотношеніе въ направленіи продольныхъ перерожденныхъ волоконъ: покуда разрѣзъ находится въ области передняго рога (i—h), перерожденныя волокна въ переднемъ столо́в (въ нижнихъ шейныхъ сегментахъ) проходятъ пренмущественно отвѣсно, не дѣлая замѣтнаго загиба въ сторону. Но лишь только верхушка передняго рога исчезаетъ и мы вступаемъ въ область линій і и k, становится ясно замѣтнымъ загибъ продольныхъ волоконъ въ направленіи снизу и снутри отъ sulс. long. апт. кверху и кнаружи, т.-е. отъ внутренней краевой зоны передняго столо́а къ его передней краевой зонъ. Этотъ загибъ волоконъ ясно замѣтенъ въ 7-мъ, 6-мъ, 5-мъ и отчасти 4-мъ шейн. сегментахъ. Загибаются волокна или въ одиночку, или по 2 — по 3 вмѣстѣ. Чѣмъ дальше кверху отъ мѣста операціи, тѣмъ свободиѣе становится впутренній отдѣлъ передняго столо́а, такъ какъ перерожденныя волокна оставляютъ эту область и располагаются со́оку.

Уже въ 4-мъ шейномъ сегментв число перерожденныхъ волоконъ въ области незначительно; еще меньше ихъ въ верхнихъ шейныхъ сегментахъ.

Во всей этой области (линіи g—h—i) ясно выступаеть указанное выше различіе въ интенсивности дегенераціи между наружной перерожденной краєвой зоной бокового столба и внутренней—передняго столба. Въ противоположность хорошо выраженной, густой наружной краєвой зонь и уменьшенію денегераціи въ боковомъ столбь, мы въ переднемъ столбь находимъ слабое перерожденіе (за исключеніемъ части, лежащей непосредственно у мъста операціи) и не видимъ яснаго ослабленія дегенераціи по направленію къ сърому веществу передняго рога.

Въ области линіи і, гдѣ перерожденныя волокна дѣлаютъ загибы, верхніе шейные сегменты совсѣмъ почти не содержатъ перерожденныхъ волоконъ.

Дальше кпереди, приближаясь къ линіи к, мы понемногу входимъ въ область исключительно передняго столба. Здѣсь, въ среднихъ и верхнихъ шейныхъ сегментахъ выступаетъ извѣстная разница въ интенсивности дегенераціи между внутренней, лежащей у sulc. long. ant.—и остальной передней частью передняго столба. Въ первой встрѣчаются только перерожденныя продольныя волокна, а въ нѣкоторыхъ сегментахъ непосредственная окружность sulci ant. даже совершенно свободна отъ денегераціи; въ остальныхъ же краевыхъ отдѣлахъ передняго столба замѣчается ясная, разлитая денегерація съ отвѣсно проходящими продольными волокнами.

Нисходящее перерождение въ заднихъ столбахъ.

Непосредственно подъ мѣстомъ операція видно сильное, разлитое перерожденіе всего задняго столба. Часть волоконь задняхъ корешковъ 8-ми шейныхъ нервовъ перерождена; исходящія изъ этихъ корешковъ перерожденныя волокна направляются наискось кверху и книзу.

Въ 1-мъ грудномъ сегментъ наружная часть Бурдаховскихъ столбовъ становится болъе свободной (отъ перерожденія), и съ объихъ сторонъ sept. long. post. показывается компактный пучокъ, состоящій изъ отвъсно идущихъ волоконъ. Дальше книзу этотъ пучокъ становится уже, однако до 4--5-го грудного сегмента онъ сохраняетъ видъ компактной перерожденной зопы у septum. Начиная

отсюда, у sept. long. post. тянутся внизь въ отвѣсномъ направленіи рѣдко перерожденныя волокна. Число этихъ волоконъ постейенно уменьшается (такъ, напр., въ № 8 серів въ 7 грудномъ сегментѣ мы находимъ у sept. long. post. въ передней трети заднихъ столбовъ семь-восемь длинныхъ и короткихъ перерожденныхъ волоконъ). Эти отдѣльныя волокна можно съ увѣренностью прослѣдить до 10—11-го грудного сегмента.

Въ тъх отдълахъ задняго столо́а, которые лежатъ кнаружи отъ вышеописанной зоны (но преимущественно въ Бурдаховскомъ столо́ъ) видны отдъльныя, большею частью короткія, косо-отвъсныя волокна, которыя очень ръдки въ нижнихъ грудныхъ сегментахъ. Ни на одномъ препаратъ нельзя прослъдить ин одного изъ этихъ волоконъ до съраго вещества, а числомъ они гораздо меньше, чъмъ въ зонъ, прилегающей къ sept. long. post.

Нисходящее перерождение въ боковомъ и переднемъ столбахъ.

Продольные разрѣзы въ области линій b-c.

Топографическое соотношеніе перерожденныхъ мѣстъ соотвѣтствуетъ картинамъ, получениымъ на поперечныхъ разрѣзахъ (см. выше опытъ № XXI). Въ области КЅ уже въ 1-мъ грудномъ сегментѣ пельзя замѣтить никакихъ нисходяще-перерожденныхъ волоконъ; напротивъ того, въ РуЅ виденъ рѣзко перерожденный густой пучокъ. Область линіи в свободна отъ дегенераціи (здѣсъ лежитъ задній крючокъ КЅ). Нѣсколько ближе кпереди, между в и с, видна свободная краевая зона (КЅ) и густо перерожденный РуЅ, доходящій до сѣраго вещества.

Волокна РуЅ имѣютъ строго отвѣсный ходъ; въ немъ нѣтъ ни перекрещивающихся, ни косо переплетающихся волоконъ. Здѣсь можно констатировать только небольшое количество поперечныхъ волоконъ, отходящихъ отъ отвѣсныхъ. РуЅ на всемъ своемъ протяженіи нмѣетъ почти вполнѣ равномѣрную густоту дегенераціи. Отношеніе это онъ сохраняетъ вплоть до нижнихъ грудныхъ сегментовъ.

Отъ 11—12-го грудныхъ сегментовъ книзу краевая зона уже не такъ свободна отъ перерожденныхъ волоконъ; мы въ ней находимъ сначала отдѣльныя, а затѣмъ—въ поясн. сегм. — многочисленныя отвѣсныя и косо-отвѣсныя волокна. Дѣло происходитъ такимъ образомъ, что перерожденный пучокъ РуЅ подходитъ къ периферіи въ верхней части пояси. отдѣла спинного мозга и окружность сѣраго вещества становится свободной отъ перерожденныхъ волоконъ. Въ среднихъ и нижнихъ частяхъ поясинчнаго мозга и въ крестцовомъ его отдѣлѣ перерожденный РуЅ лежитъ у края бокового столба; здѣсь же видно уменьшепіе денегераціи по направленію къ сѣрому веществу.

Непосредственнаго перехода перерожденных волоконъ РуЅ въ сърое вещество съ положительностью констатировать не удается ни въ одномъ сегментъ. Дальше кпереди (с—d) не только краевая зона (КS) свободна отъ дегепераціи, но и въ непосредственной окружности съраго вещества (боковая пограничная полоса) видно только немного перерожденныхъ волоконъ. Напротивъ того, иъсколько больше кпереди (линія е) можно въ окружности съраго вещества (въ грудномъ отдълъ спинного мозга) найти многочислепныя перерожденныя волокна.

Продольные разр \pm зы въ области линій $e ext{-}f ext{-}g$.

Въ области лицій е-f весь боковой столоъ, вблизи мѣста операціи (8-й шейный, 1-й грудной сегменты) диффузио перерожденъ (Таб. IV, фиг. В). На нижнемъ концѣ 1-го грудного сегмента выдѣляются (не особенно рѣзко) два участка, под-

вергшіеся болье густому перерожденію; одинь изъ нихъ, поуже, занимаетъ край бокового столба, другой, болье широкій, лежитъ близъ периферіи. Между этими двумя, болье густо перерожденными участками, а также между вторымъ, болье широкимъ, участкомъ и сърымъ веществомъ находимъ диффузную дегенерацію. Почти до 9—10 грудного сегмента можно различать упомянутые участки отъ остальныхъ частей, подвергшихся только диффузной дегенераціи. Мало-по-малу 2-й болье широкій участокъ подступаетъ къ краю бокового столба, такъ что въ 10-мъ грудномъ сегменть и далье по паправленію внизъ можно различить только одинъ болье густо перерожденный участокъ, отъ котораго по направленію къ сърому веществу дегенерація мало-по-малу уменьшается.

Окружность страго вещества, начиная съ среднихъ грудныхъ сегментовъ и далъе по направлению внизъ становится все болъе и болъе свободной отъ дегенерации. Дегенерацию можно явственно прослъдить до крестцового отдъла спинного мозга.

Болъе густо перерожденную краевую зону, съ ослаблениемъ дегенерации по направлению къ сърому веществу, можно прослъдить до 5-го грудного сегмента включительно. Начиная отсюда, по направлению внизъ, не находимъ уже болъе густо перерожденнаго участка; волокна прилегаютъ здъсь не такъ плотно другъ къ другу и тянутся большей частью не строго отвъсно, а отвъсно и наискось.

Въ нижне-поясничномъ и крестцовомъ отдѣлахъ спинного мозга многія волокна краевой зоны явственно загибаются и глубоко проникаютъ въ бѣлое вещество.

Что касается направленія волоконъ въ грудномъ, поясничномъ и крестцовыхъ отдѣлахъ спинного мозга, то при слабомъ увеличеніи (Zeiss, Oc. 2, Ob.a₂) оно представляется большей частью отвѣснымъ.

Если же разсматривать препараты при боле сильномъ увеличени, то можно отчетливо заметить, что пучки волоконъ у краевой зоны имеютъ строго отвесное направление; что же касается волоконъ, лежащихъ ближе къ серому веществу, то меньшая ихъ часть тянется отвесно, большая же часть отвесно и немного наискось. Эти волокна (въ окружности сераго вещества) часто явственно загибаются сверху, отъ боле глубокихъ частей белаго вещества, внизъ по направлению къ серому веществу.

Поперечныя перерожденныя волокна тянутся въ незначительномъ количествъ по направленію къ сърому веществу (въ грудномъ и поясничномъ отдълахъ спинного мозга) на различныхъ разстояніяхъ другъ отъ друга. Явственнаго перегиба перерожденныхъ волоконъ въ сърое вещество не видно.

Въ сфромъ веществф нельзя найти продольныхъ перерожденныхъ волоконъ.

Продольные разр \pm зы в \pm области линій h-i-k.

Въ области линіи h выступаютъ, въ общемъ, тѣ же признаки перерожденія, какъ и въ области линіи g. Близъ мѣста операціи (8-й шейный и 1-й грудной сегменты) находимъ довольно равномѣрно выраженную дегенерацію всего оѣлаго вещества.

На нижнемъ концѣ 1-го грудного сегмента, а также во второмъ сегментѣ находится близъ периферін густо перерожденный пучокъ; на нѣкоторыхъ препаратахъ можно, кромѣ того, видѣть узкій болѣе густо перерожденный краевой пучокъ. Далѣе внизъ этотъ краевой участокъ становится уже, и перерожденіе выражено рѣзче, а въ среднихъ грудныхъ сегментахъ можно видѣть ясно выраженную перерожденную краевую зону.

Остальное облое вещество на мъстъ операціи подверглось диффузному перерожденію, и только по направленію внизъ окружность съраго вещества стано-

вится мало-по-малу все болье и болье свободною отъ перерожденія. Поэтому и нижніе грудные и поясничные сегменты, гдъ налицо отчетливая краевая зона и болье свътлая окружность съраго вещества, особенно годны для того, чтобы прослъдить ходъ перерожденныхъ волоконъ. Здъсь опять можно замътнть, что волокна, лежащія въ краевой зонь, длинны и имъютъ строго отвъсное направленіе, между тымъ какъ волокна, проходящія въ окружности съраго вещества, большей частью коротки, идутъ болье или менье наискось а часто и волнообразно.

Это отношеніе перерожденых частей ясно выступаеть въ грудномъ и поясничномъ отдѣлахъ спинного мозга. Въ нижнихъ поясничныхъ сегментахъ и въ крестцовомъ отдѣлѣ спинного мозга разница въ густотѣ перерожденія исчезаетъ, такъ какъ волокна уклоняются здѣсь отъ краевой зоны къ сѣрому веществу, часто сильно загибаясь. Нельзя здѣсь также замѣтить непосредственнаго перехода перерожденныхъ волоконъ въ сѣрое вещество. Поперечныя перерожденныя волокна видны въ незначительномъ количествѣ и не на одинаковыхъ разстояніяхъ. Въ поясничномъ отдѣлѣ спин. мозга ихъ больше.

Далъе по направленію кпереди (линія i-k) мы вступаемъ мало-по-малу въ исключительную область переднихъ столбовъ.

Вплоть до самыхъ переднихъ частей передняго рога разница въ интенсивности перерожденія между краевой зоной и болье глубокими частями бълаго вещества остается нензмыной. Въ этой области выступаютъ въ каждомъ переднемъ столов двь густо перерожденныя краевыя зоны; одна изъ нихъ лежитъ у Sulcus lougit. ant., другая—на наружномъ крав бокового и передняго столоа. Волокна этой краевой зоны ндутъ въ отвъсномъ направленіи.

Между объими краевыми зонами идуть въ отвъсномъ и косо-отвъсномъ направленіи не столь густо перерожденныя волокна. Число такихъ волоконъ тъмъ больше, чъмъ блеже мы подступаемъ къ линія к и чъмъ выше разръзъ. На самой линіи к находимъ разлитую густую дегенерацію всего находящагося здъсь бълаго вещества; всъ перерожденныя волокна пдутъ отвъсно.

Это отношение перерожденных частей можно проследить во всемъ грудномъ и поясничномъ отделахъ спинного мозга. Въ самыхъ нижнихъ поясничныхъ сегментахъ и въ крестцовомъ отделе спинного мозга многія волокна уклопяются отъ отвеснаго направленія.

Что касается до нисходящей дегенераціи въ переднихъ столоахъ, то ее можно ясно проследить во всемъ грудномъ, поясничномъ и крестцовомъ отделахъ спинного мозга. Въ особенности ясно выступаетъ здъсь внутренняя густо-перерожденная краевая зона (у Sulcus longit. ant.). Непосредственно подъ м'ястомъ операдін (въ 8-мъ шейн. сегмен.) перерождено все облое вещество; здъсь уже можно замѣтить, что отдѣлъ, лежащій у Sulcus longit. ant., подвергся болье сильному перерожденію, чёмъ остальные, лежащіе около сераго вещества. Въ 1-мъ грудномъ сегментъ ръзко выдъляется сплошь перерожденная краевая зона и остается неизмѣненной на всемъ протяженіи грудного и поясничнаго отдѣловъ спинного мозга. Только въ самыхъ нижнихъ поясничныхъ сегментахъ и въ крестцовомъ отделе спинного мозга эта внутренняя зона теряетъ свой компактный видъ, п ея волокна пдуть въ отвъсномъ направленіи и наискось къ сърому веществу. Остальная часть облаго вещества -- между краевой зоной и сбрымъ веществомъподверглась значительному перерожденію только вблизи м'єста операціи. Ч'ємъ дальше внизъ, тъмъ окружность съраго вещества является все болъе и болъе свободною отъ перерожденія; однако на этомъ мість можно найти на всемъ протяженіи спинного мозга единичныя коротко обрывающіяся перерожденныя волокна, идущія въ косо-отв'єсномъ направленін. Часть этихъ волоконъ идетъ

у самой границы съраго вещества, безъ ясно замътнаго загиба волоконъ въ это вещество. Ни въ одномъ сегментъ нельзя найти ясно выраженнаго перерожденія поперечныхъ волоконъ.

Случай Зоммерфельдъ.

(Изъ Берлинской больницы «Моабитъ», отдёленія проф. Гольдшейдера).

Германнъ Зоммерфельдъ, 45 лѣтъ, торговецъ фуражемъ. Принятъ 20 сентября 1895 г. Умеръ 17 октября 1895 г. Діагнозъ: Myelitis. Pyelo-cystitis purulenta. Decubitus.

Паціентъ происходитъ изъ здоровой семьи; имѣетъ сестру, которая жива и здорова. Въ дѣтствѣ больной имѣлъ сыпь на лицѣ; въ общемъ былъ всегда здоровъ до марта мѣсяца 1894 года, когда заразился сифилисомъ (по разсказу больного онъ продѣлалъ нѣсколько курсовъ леченія втираніями и впрыскиваніями). 4 недѣли тому назадъ появились сильные поносы (иногда больного слабило по 40 разъ на день). Въ началѣ сентября больному стало трудно держаться на ногахъ, съ 12-го сентября онъ не можетъ уже ими двигать, а съ 15-го сентября появилось недержаніе кала и мочи. Съ этого времени больной жалуется на головныя боли и тяжесть въ желудкѣ. Сифилитическая инфекція обнаружилась твердымъ шанкромъ, сыпью на лицѣ, тѣлѣ и во рту; поражены и глаза. Въ продолженіе послѣднихъ 4-хъ мѣсяцевъ больной отбываль тюремное заключеніе. Большую часть этого времени онъ провель въ лазаретѣ, гдѣ уже въ самомъ началѣ заключенія обнаружилась у больного слабость въ ногахъ, такъ что колѣни у него часто подгибались и онъ плохо ходилъ.

Status praesens.

Больной высокаго роста, крѣнкаго сложенія, хорошаго питанія. Лицо нѣсколько впалое, смуглое, сыпи нѣтъ. Паховыя желѣзы на объихъ сторонахъ уплотнены. Іптеттідо у мошонки. Уздечка крайней плоти красновата, отечна, мокнетъ. Легкая гипоспадія, отекъ крайней плоти. По объимъ сторонамъ крестца кожа на небольшомъ протяженіи лишена эпидермиса и покрыта грязно - сѣрымъ на детомъ.

Температура при поступленіи 37,5. Пульсъ слегка напряжень и ускорень, равномърный. Сознаніе не затемнено. Языкъ слегка обложенъ. Грудная клътка широка, слегка выпукла. Дыханіе равномърно, нормальной чистоты. Голосъ — громкій и ясный. Везикулярный дыхательный шумъ. Въ большомъ количествъ сухіе и влажные хрипы. Сердце и печень нормальны. Полный мягкій параличь объяхъ ногъ. Больной совершенно не можетъ ими двигатъ. Рефлексы отсутствуютъ. Чувство осязанія, болевое и температурное чувства совершенно отсутствуютъ на лъвой сторонъ до lig. Poupartii, направо они сильно понижены.

Недержаніе мочи и кала. Моча очень мутна, темно-краснаго цвѣта, очень дурного запаха; реакція щелочная: содержить кровь и лейкоциты. Бѣлокъ.

На двъ глаза нельзя обнаружить ничего ненормальнаго.

22-го сент. Больной сильно жалуется на головную боль, спалъ ночью плохо. Непроизвольныя испражненіе и мочеиспусканіе. Вечернія повышенія температуры. Промываніемъ мочевого пузыря не достигнуто до сихъ поръ никакого улучшенія.

26-го сент. Пролежни распространяются больше въ глубину. При давленіи выступаетъ изъ многочисленныхъ отверстій ихирозная жидкость. Больного пом'тщаютъ въ постоянную ванну.

17-го октяб. Летальный исходъ.

Протоколь вскрытія 19-го октяб. 1895 г. (Проф. Лангерхансь).

Грудная полость: правая илевральная полость пуста, въ лѣвой паходится 75 ст. желтоватой, слегка мутной жидкости. На верхушкѣ праваго легкаго плевритическія сращенія. Легкія большихъ размѣровъ, сѣро-краснаго цвѣта; и на правомъ и на лѣвомъ находятся многочисленные гнойники величиной отъ булавочной головки до вишни. Нижній край имѣетъ нѣсколько плотную консистенцію и содержаніе вовдуха въ немъ уменьшено. Вообще же легкія содержатъ воздухъ въ достаточномъ количествѣ.

Околосердечная полость содержить 60 ст. мутноватой, желтоватой жидкости. Сердце сравнительно большихъ размѣровъ. Правый желудочекъ немного расширенъ, капиллярныя мышцы немного удлинены. Мускулатура лѣваго желудочка сильно развита. Эндакордій двустворчатаго клапана нѣсколько утолщенъ. Мускулатура сѣровато-краснаго цвѣта, слегка помутнѣвшая. Перикардій содержитъ много жира. На обоихъ легкихъ находятся эмфизематозно-расширенные участки, которые выдѣляются своей величиной, въ особенности на краяхъ. На поверхности разрѣза выдѣляется обильное количество иѣнистой жидкости. На легочной плеврѣ во многихъ мѣстахъ большія отложенія.

Брюшная полость. Въ брюшной полости находится 150 ст. сѣроватокрасной жидкости, въ которой плавають отдѣльные бѣловатые хлопья. Слизистая оболочка желудка непрозрачна, мутна, покрыта толстымъ слоемъ слизи.

Почки. Правая почка увеличена болье чыть въ два раза, дрябла, съраго цвъта. Почечныя лаханки сильно расширены. Вся почка усъяна небольшими гнойничками, которые являются въ корковомъ слов въ видъ точекъ, въ медуллярномъ— въ видъ линій. Корковый слой расширенъ, бльденъ, слегка мутноватъ. Медуллярный слой болье желтаго пвъта, чыть корковое вещество. Лъвая почка также увеличена, дрябла, съровато-краснаго цвъта; почечныя лаханки расширены, корковый слой блъденъ, мутенъ. Медуллярные конусы красноваты.

Мочевой пузырь увеличень, плотень; поверхность разрѣза гладка; кишки, аорта не поражены.

Печень не увеличена. Дольки ся разграничены не ясно; она мутна.

Твердую мозговую оболочку можно нѣсколько отслоить отъ лобной кости. На внутренней поверхности оболочки многочисленныя точечныя кровопзліянія, которыя частью сливаются. Кромѣ того, на внутренней поверхности оболочки находимъ красиовато-сѣрый налетъ.

Паутинная оболочка утолщена.

Головной мозгъ. На поверхности разрѣза выступаютъ многочисленныя точечныя крововзліянія.

Съ цѣлью микроскопическаго изслѣдованія спинной мозгь быль помѣщенъ въ Мюллеровскую жидкость.

Паталого-анатомическая картина въ спинномъ мозгу.

Мѣсто вступленія 5 грудного задняго корешка. Верхняя часть. (Табл. III, фиг. 4-я).

(Область наиболье сильнаго пораженія).

(Методъ Marchi). На объихъ сторонахъ весь задній столбъ явственно перерожденъ. Въ всемъ Голлевскомъ и Бурдаховскомъ столбахъ находимъ въ большомъ количествъ маленькіе и средней величины очаги, болье свътлые, чъмъ окружающія части; въ центръ или на периферіи этихъ очаговъ находятся весьма сильно расширенные и налитые сосуды. Во всемъ заднемъ столбъ сосудовъ въ значительно большемъ противъ нормы количествъ, они расширены и налиты. Въ окружности этихъ маленькихъ

очаговъ можно видѣть въ большомъ количествѣ зернистые шары. Вышеупомянутые очаги и зернистые шары отсутствуютъ въ наружной части Бурдаховскихъ столбовъ. Уже при слабомъ увеличеніи можно видѣть въ заднихъ столбахъ подковообразную фигуру, обращенную выгнутостью кпереди и занимающую приблизительно пограничную область между переднею четвертью и кзади лежащими частями Septum longit. post. Ножки этой фигуры лежатъ по сторонамъ Septum longit. post. неподалеку отъ задняго края (а иногда и на немъ) заднихъ столбовъ. Вышеупомянутая темная фигура подковообразной формы занимаетъ небольшую задне-внутреннюю часть лѣваго Голлевскаго столба и заднія $^2/_3$ праваго (resp. и пограничныхъ частей праваго Бурдаховскаго столба?). Если эту темную зону разсматривать при болѣе сильномъ увеличеніи, то она представляется состоящей изъ зернистыхъ шаровъ, плотно прилегающихъ одвнъ къ другому. Участки Голлевскихъ столбовъ внутри этой зоны даютъ слѣдующія картины:

1) На разрѣзахъ, обработанныхъ по методу Marchi, — многочисленные, вышеописанные болѣе свътлые очаги, расширенные и сильно налитые сосуды, обильный, мелкозернистый расшадъ, вѣсколько менѣе крупныя, совершенно черныя,

непрозрачныя глыбки міэлина; нормальныхъ нервныхъ волоконъ нътъ.

2) На разрѣзахъ, обработанныхъ карминомъ, видны въ этой части заднихъ столбовъ значительно возросшіе въ количествѣ сосуды, по большей части расширенные и переполненные кровью; кое-гдѣ—мелкія кровоизліянія. На отдѣльныхъ сосудахъ замѣтно утолщеніе стѣнокъ. На диффузномъ красноватомъ полѣ глазъ различаетъ поперечныя сѣченія нервныхъ волоконъ, съ сильно набухшими осевыми цилиндрами. Лишь отдѣльные осевые цилиндры являются насыщенно красными. Набухшіе осевые цилиндры матово-розоваго цвѣта, нѣкоторые—кирпичной окраски; опи то окружены узкимъ розовымъ кольцомъ, то не представляють и слѣдовъ міэлиновой обкладки. Размноженія ядеръ неврогліи констатировать пельзя.

3) На препаратахъ, обработанныхъ квасцовымъ гематоксилиномъ, центръ области, ограничиваемой подковообразной фигурой, характеризуется полнымъ исчезновеніемъ структуры и содержитъ очень мало ядеръ; напротивъ, на периферіи очага, а мъстами и въ самомъ очагъ можно отмътить значительное размноженіе ядеръ.

4) На препаратахъ, обработанныхъ по методу Вейгерта, мы видимъ въ центръ этой области лишь разсъянныя блъдно-голубыя точки. На другихъ участкахъ мы находимъ сильно набухшія, слегка голубоватыя, міэлиновыя обкладки и болье

мелкія міэлиновыя зернышки.

Боковые столбы. Въ правомъ боковомъ столбѣ мы находимъ большой, занимающій почти всю заднюю половину столба, свѣтлый очагь, который охватываетъ боковой пирамидный (РуЅ) и мозжечковый (КЅ) пути. Этотъ очагъ представляетъ слѣдующія гистологическія особенности: въ наружной его части (КЅ) лежатъ густо сдвинутые зернистые шары; нѣсколько далѣе отъ периферіи очагъ является совершенно свѣтлымъ и содержитъ лишь кое-гдѣ расѣянные зернистые шары, въ небольшомъ количествѣ сосуды и по большей части сильно набухшіе осевые цилиндры, міэлиновыя глыбки и детритъ. Внутренняя (лежащая недалеко отъ сѣраго вещества) часть очага — чернаго цвѣта, очевь богата совершенно черными глыбками міэлина и сильно налитыми сосудами; часто можно замѣтить здѣсь участки, въ которыхъ среди тѣсно прилегающихъ другъ къ другу міэлиновыхъ глыбокъ лежитъ сильно налитой и расширенный сосудъ; въ другихъ мѣстахъ, опять же въ окружности сосудовъ, глыбки расположены въ небольшомъ количествѣ; зернистые шары и мелкозернистый распадъ, напротивъ—въ обильномъ количествѣ. Стѣнки сосудовъ не представляютъ замѣтнаго утолщенія.

Говерсовъ пучокъ на объихъ сторонахъ сильно перерожденъ (нътъ ни очаговъ, ни зернистыхъ шаровъ). Участки, прилегающе непосредственно къ сърому веществу, обнаруживаютъ лишь разсъянное перерождение волоконъ.

Въ лъвомъ боковомъ столоъ пучки РуЅ и КЅ представляются сильно перерожденными. Здъсь мы не находемъ большого свътлаго очага, какъ на правой сторонь; напротивъ, тутъ расположены два болье мелкихъ очага, а именно въ передней и задней части KS, изобилующие зернистыми шарами. Говерсовъ пучокъ и части, прилегающія непосредственно къ строму веществу, имтють тт же особенности, что и на правой сторонъ. Передніе столбы сильно перерождены на объихъ сторонахъ. Части, сосъднія съ сърымъ веществомъ, представляютъ лишь отдельныя перерожденныя волокна. На внутренией краевой зонь (вдоль Sulcus longit. ant.) видны скопленія зерпистыхъ шаровъ и многочисленныхъ, совершенно черныхъ глыбокъ міэлина, перем'яшанныхъ другъ съ другомъ. Количество сосудовъ зд'всь не особенно велико; такъ же мало зд'всь и мелкозернистаго распада. На препаратахъ, обработанныхъ карминомъ, нигрозиномъ и квасцовымъ гематоксилиномъ, упомянутые свътлые очаги состоятъ изъ переполненныхъ сосудовъ, сильно набухшихъ осевыхъ цилиндровъ и зернистыхъ шаровъ. Разростанія неврогліи и утолщенія перегородокъ незамітно. Размноженіе ядеръ встрічается по большей части отдёльными мёстами въ очагахъ, и притомъ главнымъ образомъ тамъ, гдв сосуды увеличены въ количествв и изменены, тогда какъ те участки, въ которыхъ можно отм'ятить большее скопление зернистыхъ шаровъ, содержатъ меньшее количество ядеръ. На препаратахъ, обработанныхъ по методу Вейгерта, мы находимъ въ этихъ очагахъ отчасти разбухшія, отчасти распавшіяся міэлиновыя обкладки, а также болье матовыя, свитло-сирыя, прозрачныя образованія, имьющія часто ландкартообразный рисунокь и представляющія измъненный міэлинъ. Вторичное перерожденіе распознается на препаратахъ по Weigert'у въ гораздо меньшихъ разм'врахъ, чемъ на препаратахъ по Marchi. При слабомъ увеличенін перерожденныя краевыя зоны боковыхъ и переднихъ столбовъ являются почти столь же темными, какъ и части бълаго вещества, лежащія кнутри у страго вещества; при болье сильномъ увеличеніи мы различаемъ на ясно перерожденныхъ препаратахъ по Marchi набухшія міэлиновыя обкладки. Въ болъе глубокихъ отдълахъ бълаго вещества замътное перерожденіе констатируєтся на препаратахъ по методу Вейгерта въ гораздо меньшихъ размѣрахъ, чѣмъ на препаратахъ по методу Marchi.

Сърое вещество богато мелкими черными зернышками. Особенно сильно перерождены Кларковскіе столбы и ядра заднихъ роговъ. Очень много переполненныхъ кровью сосудовъ. Гангліозныя клътки сильно пигментированы. Отсутствіе сретних очетова

Передніе и задніе корешки содержать лишь въ скудномъ количествѣ черныя глыбки. Мягкая оболочка слегка утолщена; ея сосуды сильно налиты кровью и расширены. Перегородки въ бѣломъ веществѣ не обнаруживаютъ никакого уклоненія отъ нормы.

Перерожденіе кверху отъ наибол'є пораженнаго м'єста.

4-й грудной сегментъ.

Задніе столбы. Перерожденіе бол'є или мен'є сильно выражено во всей задней части спинного мозга. Перерожденіе Голлевскихъ и граничащей съ ними части Бурдаховскихъ столбовъ им'є форму бутылки (безъ перетяжки у горлышка), головка которой т'єсно прилежитъ къ задней коммиссур'є; перерожденіе въ этой

части заднихъ столбовъ довольно равномѣрно; лишь въ задней части Голлевскихъ столбовъ перерожденіе становится сильнѣе, и мы имѣемъ на этомъ мѣстѣ большее количество свѣтлыхъ очаговъ вышеописаннаго свойства. Въ переднемъ отдѣлѣ задняго столба черныя глыбки особенно велики и неправильной формы, особенно слѣва.

Въ остальныхъ частяхъ Бурдаховскихъ столбовъ перерождение выражено болће

сильно лишь въ двухъ мъстахъ:

1) Весь задній край заднихь столо́овъ начиная отъ бутылкообразной фигуры и кончая областью Apex cornu posterioris.

2) Узкая полоса по впутреннему краю задняго рога (мъсто вхожденія заднихъ корешковъ) также сильно перерождена. Такимъ образомъ, остается болъе средняя, глубокая часть Бурдаховскаго столба, обнаруживающая гораздо болье рыхлую дегенерацію.

При болѣе сильномъ увеличеніи перерожденныя мѣста состоятъ, главнымъ образомъ, изъ черныхъ, совершенно непрозрачныхъ глыбокъ. Послѣднія имѣютъ различную величину и часто совершенно неправильную форму. Большая часть глыбокъ—зубчато-круглой формы, часто—многоугольной, ландкартообразной, веретенообразной. Кромѣ совершенно черныхъ, непрозрачныхъ глыбокъ, мы находимъ разсѣянныя по всему заднему столбу матово-сѣрыя, крупныя образованія, которыя прозрачны и по большей части окружены очень узкой, черной каемкой; форма этихъ глыбокъ—неправильно-многоугольная, иногда ясно-зубчатая. Кромѣ того мы находимъ во всемъ заднемъ столбѣ частью сильно налитые, утолщенные п расширенные сосуды, частью новообразованные; то тамъ, то здѣсь разсѣяны мелкія кровонзліянія.

Въ задней части Голлевскихъ столбовъ лежитъ много свътлыхъ очаговъ. Они иногда сливаются другъ съ другомъ; цвътъ ихъ желто-сърый; нъкоторые изъ нихъ безструктурны. Во многихъ изъ этихъ очаговъ можно найти кровеносные сосуды и изръдка разбросанныя, совершенно черныя глыбки міэлина. На правой сторонъ кнаружи отъ такого очага примыкаетъ тъсно къ заднему краю задняго столба темный участокъ, который состонтъ преимущественно изъ тъсно прилегающихъ другъ къ другу зернистыхъ шаровъ.

Боковые и передніе столбы. Есть зам'єтная разница между перерожденной краевой зоной передне-бокового столба и свободными св'єтлыми участками, окру-

жающими строе вещество.

Пучки KS обнаруживають на объихъ сторонахъ значительное перерожденіе; повсюду въ этомъ пути примъшаны здоровыя волокна. Отъ области KS тянутся то болъе широкіе, то болъе узкіе тяжи въ глубниу бълаго вещества (а также

въ область пучковъ РуЅ).

Область Говерсова пучка обнаруживаеть на объихъ сторонахъ сильное перерождение съ постепеннымъ ослаблениемъ послъдняго по направлению къ сърому веществу. Перерождение занимаетъ здъсь широкий краевой поясъ (почти половину всего столба). Въ окружности съраго вещества находимъ отдъльныя черныя глыбки. Въ переднемъ столбъ можно также увидъть значительно перерожденную полосу (по переднему краю столба и вдоль Sulcus longit. ant.), которая по протяжению занимаетъ болъе чъмъ половину периферіи столба.

Въ перерожденныхъ частяхъ бокового столба (въ краевой зонѣ) мы находимъ тѣ же гистологическія особенности, что и въ заднихъ столбахъ. Главную составную часть представляютъ совершенно черныя, непрозрачныя глыбки. Затѣмъ мы находимъ крупныя, неправильной формы, матово-сѣрыя прозрачныя образованія; расширенные, сильно переполненные, отчасти новообразованные сосуды. Свѣтлыхъ очаговъ здѣсь нѣтъ на лнцо. Напротивъ, въ средней части лѣваго КЅ п въ задней части праваго можно найти по очагу, состоящему изъ зернистыхъ шаровъ. Такой же очагъ находится и въ заднемъ отрѣзкѣ праваго Говерсова пучка.

Краевая зона Lissauer'a богата маленькими, черными глыбками міслина.

По строму веществу разстяны, большею частью, мелкія черныя глыбки міелина. Спльнтве перерождены Кларковскіе столбы и ядро задних в роговъ. Въ области задней коммиссуры—небольшое количество глыбокъ. Клатки передних роговъ и Кларковских столбовъ являются вст въ совокупности сильно пигментированными. Много сильно переполненных, отчасти новообразованных сосудовъ.

Въ переднихъ и заднихъ корешкахъ встръчаются лишь отдъльныя глыбки.— Мягкая оболочка нъсколько утолщена по заднему краю поперечнаго разръза (зад-

ніе столбы); сосуды ея налиты и отчасти утолщены.

Верхняя часть области вхожденія 3-го задняго грудного корешка. (См. таблицу II, фиг. 3).

Перерожденіе обнаруживаеть зд'ясь сл'ядующія отличія оть такового въ 4-мъгрудномъ сегмент'я:

1. Въ заднихъ столбахъ рѣзко перерожденная зона сохраняетъ бутылкообразную форму, но сдѣлалась болѣе узкой. Переднее поле задняго столба сливается съ этой зоной и содержитъ болѣе крупныя, безформенныя глыбки, чѣмъ прочія части. Въ заднемъ отрѣзкѣ Голлевскихъ столбовъ мы не находимъ ни свѣтлыхъ очаговъ, ни скопленій зернистыхъ шаровъ. Въ заднихъ частяхъ Голлевскихъ столбовъ перерождены, повидимому, всѣ волокна, въ прочихъ частяхъ есть примѣсь неперерожденныхъ.

Бурдаховскій столоъ обнаруживаеть разсілнную дегенерацію съ болье зна-

чительнымъ участіемъ всего дорзальнаго края задняго столба.

2. Въ боковыхъ столбахъ рѣзко перерожденная краевая зона хорошо выражена. Отъ области пучковъ КЅ тянутся перерожденные отростки внутрь, въ глубину бѣлаго вещества. Область РуЅ является почти совершенно свободной отъ перерожденія (небольшое количество разсѣянныхъ глыбокъ). Задній крючокъ пучка КЅ здѣсь (какъ и въ 4-мъ сегментѣ) мало развитъ. Отъ передняго отрѣзка пути КЅ, а также отъ задней части Говерсова пучка тянется внутрь бѣлаго вещества широкій, перерожденный отростокъ. Въ краевой зонѣ передне-бокового столба пограничная полоса между обоими столбами представляется наименѣе перерожденной. Отъ рѣзко перерожденной краевой зоны по направленію къ сѣрому веществу можно отмѣтить постепенное ослабленіе интенсивности перерожденія. Наиболѣе отдаленный пунктъ, до котораго простирается перерожденіс, соотвѣтствуетъ углу между переднимъ и заднимъ рогами.

3. Въ переднемъ столов мы видимъ замътно перерожденную краевую зону, занимающую, главнымъ образомъ, переднюю краевую зону и передній отдълъ внутренней краевой зоны передняго столоа (у Sulcus longit. ant.). И здъсь перерожденіе становится менѣе интенсивнымъ по направленію къ переднему рогу. Дно Sulcus longit. ant. болѣе свободно отъ перерожденія, чѣмъ таковое въ 4-мъ грудномъ сегментѣ; тутъ ужъ нѣтъ густого перерожденія, глыбки представляются разсѣянными. Ближайшая окружность сѣраго вешества передняго рога свободнѣе отъ глыбокъ, чѣмъ въ 4-мъ грудномъ сегментѣ. Въ сѣромъ вещеатвѣ мы находимъ замѣтное перерожденіе кларковскихъ столо́овъ и ядра заднихъ роговъ. Всѣ клѣтки передняго рога заполнены пигментомъ. По всему бѣлому и сѣрому веществу—значительное размноженіе сосудовъ. Они сильно налиты, пѣсколько утолщены; у нѣкоторыхъ можно отмѣтить замѣтное расширеніе периваскулярныхъ пространствъ. Передняя коммиссура богата глыбками. Замѣтнаго разростанія гліп нѣтъ на лицо. Передніе и задніе корешки въ существенномъ нормальны. Въ мягкой оболочкѣ нельзя отмѣтить замѣтнаго утолщенія.

Верхняя часть 1-го грудного сегмента.

Задніе столот. Голлевскій столот и пограничная часть Бурдаховскаго сильно перерождены на объихъ сторонахъ вилоть до задней коммиссуры. Въ остальной части Бурдаховскаго столо́а видны разстянныя перерожденныя волокна; болте сплошное перерожденіе представляетъ задній край задняго столо́а, и довольно значительное количество глыбокъ мы находимъ въ переднемъ отртякт полосы, расположенной кнутри отъ задняго рога.

Боковые столбы. Въ переднихъ отръзкахъ этихъ столбовъ обнаруживаемъ суженіе перерожденныхъ пучковъ КS; задній крючокъ выступаетъ яснье и состоитъ отчасти изъ рыхлыхъ (ближе къ сърому веществу), отчасти изъ болье сплоченныхъ (ближе къ краевой зонъ) глыбокъ. Область РуЅ и боковой погра-

ничной полосы обнаруживаетъ лишь отдъльныя глыбки.

Говерсовъ пучокъ представляетъ замѣтную болѣе сплошную дегенерацію въ области краевой зоны съ постепеннымъ исчезновеніемъ перерожденія по направленію внутрь бѣлаго вещества; отъ задняго отрѣзка этого пучка (resp. отъ передней части пучка KS) тянется довольно далеко внутрь бѣлаго вещества рыхлый, треугольный, перерожденный отростокъ, основаніе котораго лежитъ на краевой зонѣ. На лѣвой сторонѣ тянется, кромѣ этого, еще одинъ меньшихъ размѣровъ отростокъ перерожденнаго вещества, въ направленіи отъ передней части пучка KS внутрь бѣлаго вещества.

Передніе столбы. Внутренняя краевая зона передняго столба представляется на правой сторон'я непосредственно по Sulcus longit. ant. почти совершенно свободной отъ перерожденія; передняя краевая зона (на правой же сторон'я) является ясно, но на узкомъ протяженіи, перерожденной и посылаетъ отъ своего наружнаго (недалеко отъ м'яста вхожденія передняхъ корешковъ) и внутренняго (недалеко отъ Sulcus longit. ant.) отр'язка крупный отростокъ перерожденія далеко внутрь б'ялаго вещества.

На лѣвой сторонѣ, въ общемъ, та же картина; только кнаружи отъ передней части Sulcus longit. ant. перерождение выражено сильнѣе, чѣмъ на правой сторонѣ, и передняя краевая зона, подвергшаяся перерождению, шире, чѣмъ на правой сторонъ и передняя краевая зона, подвергшаяся перерождению, шире, чѣмъ на правой сторонъ и передняя краевая зона, подвергшаяся перерождению, шире, чѣмъ на правой сторонъ и передняя краевая зона, подвергшаяся перерождению, шире, чѣмъ на правой сторонъ и передняя краевая зона, подвергшаяся передняя краевая зона, подвергшаяся передней краевая зона, подвергшаяся передней краевая зона, подвергшаяся передней краевая зона, подвергшаяся передней краевая зона, подвергшая зона, под

вой сторонъ и не иссылаетъ отростковъ внутрь.

Вся окружность съраго вещества представляется при слабомъ увеличеній (16 ×) свътлой; при болье сильномъ увеличеніи можно замьтить разсъячныя глыбки.

Въ самомъ съромъ веществъ мы видимъ сильно переполненные сосуды. Кларковскіе столбы и ядра заднихъ роговъ свободны отъ перерожденія. По всему поперечному разръзу и въ мягкой оболочкъ видиъются налитые сосуды. Въ передней коммиссуръ—разсъянныя глыбки. Задніе и передніе корешки свободны

отъ перерожденія.

На препаратахъ, обработанныхъ по методу Вейгерта, перерожденіе Голлевскихъ столбовъ, пучковъ КЅ, РуЅ и области РуV (передн. пирам. пучекъ) обнаруживается по свѣтлому виду этихъ частей. Сравненіе съ препаратами, обработанными по методу Магсні, показало, что: 1. Распространеніе перерожденія въ этихъ столбахъ имѣетъ на препаратахъ по методу Вейгерта меньшіе размѣры, чѣмъ на препаратахъ по методу Магсні. 2. На Вейгертовскихъ препаратахъ выступаютъ далеко не такъ ясно, какъ на препаратахъ по Магсні, ни тяжеобразным перерожденія, идущія отъ периферіи внутрь, ни ослабленіе пнтензивности перерожденія въ направленіи отъ периферіи къ сѣрому веществу. З. Ясно различаемое на препаратахъ по Магсні «разсѣянное перерожденіе» распознается на препаратахъ по Вейгерту либо съ трудомъ, либо его вовсе нельзя установить.

Верхняя часть 8-го шейнаго сегмента.

Задніе столбы. Сплошное перерожденіе занимаєть почти исключительно Голлевскій столбъ (прихвачена и на правой и на лѣвой сторонахъ лишь узенькая полоска прилегающей части Бурдаховскаго столба). Перерожденіе тянется до задней коммиссуры, гдѣ оно занимаєть всю ширину послѣдней. Въ Бурдаховскомъ столбѣ мы видимъ разсѣянныя глыбки; болѣе сплошное перерожденіе представляєть лишь задній край, при чемъ оно уменьшаєтся по направленію къ верхушкѣ задняго рога. Нѣсколько сильнѣе перерожденнымъ являєтся далѣе маленькій участокъ въ передней части полосы, лежащей кнутри отъ задняго рога.

Боковые столбы. Пучки KS представляють замьтное сужение передняго и внутренняго отдыловь и замытное расширение задняго. Говерсовы пучокы явственно

перерожденъ.

Границу между этимъ пучкомъ и пучкомъ КЅ также трудно провести на этой высотѣ, какъ и въ вышеописанныхъ сегментахъ. Отъ краевой зоны идетъ тяжъ перерожденія по направленію внутрь бѣлаго вещества (см. выше); однако онъ развитъ слабѣе, чѣмъ въ 1-мъ грудномъ сегментѣ. Чѣмъ ближе къ переднему столбу, тѣмъ рѣзкость перерожденія краевой зоны становится меньше.

Передніе столбы представляють ясно выраженное, болѣе сплошное перерожденіе въ узкой передней краевой зонѣ и менѣе сплошное по направленію отъ краевой зоны внутрь. Внутренняя краевая полоса (по Sulcus longit ant.) почти совершенно свободна отъ перерожденія, а также та часть передняго столба, которая лежить между этой полосой и внутреннимъ краемъ передняго рога.

Вся ближайшая окрестность сѣраго вещества отличается лишь присутствіемъ отдѣльныхъ глыбокъ. Въ остальномъ то же самое, что и на предшествовавшихъ высотахъ. Мягкая оболочка не утолщена.

Вхожденіе 4-го задняго шейнаго корешка. (Сравни табл. ІІ, фиг. 2).

Задніе столбы. Перерожденное м'єсто им'єсть фигуру бутылки съ двумя перетяжками (одну у горлышка бутылки недалеко отъ задней коммиссуры, другую у дна бутылки недалеко отъ задняго края столба). Перерожденіе занимаеть весь Голлевскій столбъ и очень узкую пограничную полосу Бурдаховскаго. Въ Бурдаховскомъ столбѣ мы находимъ разсѣянныя глыбки, которыхъ становится инсколько больше у задняго края. На препаратахъ по методу Вейгерта дегенерація им'єсть фигуру не бутылки, а клина, вершина котораго лежитъ на н'єсторомъ отдаленіи отъ задней коммиссуры.

Боковые столбы. Туть выступаеть ясное различіе между очень узкой, перерожденной передней частью пучковь KS и очень расширенной задней частью ихъ. По направленію внутрь бѣлаго вещества мы находимъ отдѣльныя глыбки. (На препаратахъ по методу Вейгерта ихъ увидѣть нельзя). Въ заднемъ крючкѣ КS расположены эти глыбки болѣе рѣдко.

Область Говерсова пучка представляется рёзко перерожденной и отъ его задняго отрёзка отходить на правой стороне отростокъ мене сплошного перерожденія и, углубляясь внутрь, почти достигаеть границы между периферической и средней половиной бокового столба. По направленію впередъ (т. е. къ области вхожденія переднихъ корешковъ) перерожденіе краевой зоны убываетъ.

Передніе столбы. Перерожденіе здісь приняло меньшіе разміры. Передняя краевая полоса обнаруживаеть замітное перерожденіе лишь на лівой сторонів (не особенно різкое) и оканчивается недалеко отъ передняго загиба Sulcus longit. ant. На правой сторонів лежать въ передней краевой зонів отдільныя глыбки,

и только отъ наружнаго отръзка этой полосы тянется отростокъ перерожденія, углубляясь внутрь бълаго вещества, и оканчивается приблизительно въ средней части передняго столба.

Въ съромъ веществъ наблюдаются разсъянныя, по большей части мелкія глыбки; сосуды наполнены кровью; у многихъ расширены периваскулярныя про-

странства. Замътнаго утолщенія сосудовъ не видно.

Передняя коммиссура богата глыбками. Передніе и задніе корешки свободны отъ перерожденія.

Нижній отрѣзокъ 2-го шейнаго сегмента. (Табл. ІІ, фиг. 1-я).

Задніе столбы. Перерожденіе Голлевских столбов ва вида бутылкообразной фигуры, а также узенькой полосы Бурдаховских ясно выражено; лишь ва передней части форма бутылки зам'ятно сузилась, оставаясь расширенной только вдоль задней коммиссуры и отдаляясь отъ Septum longit. post. лишь узенькой полоской. Въ Бурдаховскомъ столба встрачаются разсаянныя глыбки, но натъ сплошного перерожденія задняго края.

Боковые столбы. Пучекъ КЅ представляетъ замѣтное измѣненіе формы, а именно, его задняя часть опять сдѣдалась болѣе узкой, а средній и передній отдѣды увеличились въ размѣрахъ. Фягуры этихъ пучковъ на объихъ сторонахъ различны. На одной сторонѣ пучокъ КЅ постепенно увеличивается сзади напередь, переходя безъ всякой границы въ Говерсовъ пучокъ. На другой сторонѣ, задняя часть КЅ остается узкой и переходитъ въ среднюю широкую часть КЅ не постепенно, а сразу, при чемъ широкая часть дальше кпереди опять становится нѣсколько болѣе узкой и рыхлой. На этой сторонѣ нельзя также констатировать замѣтной границы между перерожденнымъ пучкомъ КЅ и пучкомъ Говерсовымъ. Говерсовъ пучокъ рѣзко перерожденъ; въ мѣстѣ перехода бокового столба въ передній краевая полоса не является сплошь перерожденной, а содержитъ лишь обильно разсѣянныя глыбки.

Передніе столбы. Внутренняя краевая зона свободна отъ перерожденія, а также тотъ отрізокъ передней краевой полосы, который граничить съ Sulcus longit. ant. Отъ наружнаго отрізка передней краевой зоны, на правой сторонів идетъ тяжъ боліве різкаго перерожденія внутрь білаго вещества. На лівой сторонів онъ выражень меньше.

Что касается всей окрестности съраго вещества, то мы находимъ въ окружности передняго рога разсъянныя глыбки съ наружной стороны—перерожденія не замътно; въ Бурдаховскомъ столоът—разсъянныя глыбки.

Нижняя часть 1-го шейнаго сегмента.

Задніе столбы. И здісь наблюдаются ті же самыя отношенія, какь и во второмь шейномъ сегменті, только число перерожденныхъ волоконъ въ переднихъ частяхъ (горло и голова бутылки) уменьшено. Густое (сплошное) перерожденіе занимаеть весь Голлевскій и узкую прилегающую часть Бурдаховскаго столба.

Боковые столбы. Пучки KS отдалены отъ области краевой зоны Lissauer'а посредствомъ сравнительно свободной отъ пораженія части бокового столба (въ послѣдней имѣются лишь отдѣльныя глыбки). Вся же краевая полоса бокового столба представляетъ сплошное перерожденіе, при чемъ въ переднихъ отрѣзкахъ ея (область Говерсова пучка) обнаруживается нѣсколько лучше выраженное ослабленіе перерожденія по направленію внутрь. Въ области переходной полосы между

боковымъ и переднимъ столбами мы находимъ болѣе рыхлыя глыбки, число ко-

торыхъ вблизи нериферін значительнье, чымь на самой периферін.

Передніе столбы. Отъ наружнаго отръзка передней краевой зоны на объихъ сторонахъ идетъ тяжъ перерожденія, внутрь білаго вещества. Этотъ тяжъ сопровождаеть довольно длинную, идущую отъ периферія, перегородку (на объихъ сторонахъ симметрично).

Въ остальной части передняго столо́а лежатъ разсвянныя въ небольшомъ количествъ глыбки. Въ съромъ веществъ мы находимъ разсъянныя мелкія черныя зёрнышки.

Гангліозныя клѣтки пигментированы. Сосуды большей частью сильно инъецированы.

Передніе и задніе корешки свободны отъ пораженія. Мягкая оболочка не утолщена. Передняя коммиссура нормальна.

Перерождение внизъ отъ наиболье пораженнаго мъста спинного мозга.

Вхожденіе 6-го грудного задняго корешка.

Задніе столбы. Въ правомъ заднемъ столбѣ мы видимъ свѣтлый очагъ въ задне-внутреннемъ углу (у Septum. longit. post.) и, кромътого, 2 маленькихъ очага къ заднему краю задняго столба (одинъ у наружной части Голлевскаго столба, другой у наружной части Бурдаховскаго). Въ левомъ заднемъ столбъ расположенъ большой свётлый очагъ въ задне-внутреннемъ углу, который занимаетъ здъсь четвертую часть всего задняго края. Этотъ послъдній очагъ содержитъ разсъянные зеринстые шары, мелкозеринстый, чернаго цвъта, детритъ, немного совершенно черныхъ, крупныхъ глыбокъ міэлина и сильно налитые сосуды. Периферія этого очага состоить изъ тесно прилегающихъ другь къ другу зернистыхъ шаровъ. Болье мелкіе, свътлые очаги заднихъ столбовъ (а также боковыхъ и переднихъ) состоятъ изъ многочисленныхъ зернистыхъ шаровъ, черныхъ глыбокъ мізлина и сильно наполненныхъ сосудовъ. Кромъ этихъ свътлыхъ очаговъ, мы видимъ въ заднихъ столо́ахъ разлитое перерождение Голлевскихъ и Бурдаховскихъ столбовъ. Всего сильнъе пораженъ весь задній край, затъмъ мы видимъ многочисленные глыбки кнутри отъ задняго рога и въ задней коммиссуръ. Всего менъе поражена средняя часть Бурдаховскаго столба. Въ общемъ, перероздение не занимаетъ здъсь строго ограниченныхъ топографическихъ участковъ, а является болѣе разлитымъ.

. Боковые столбы. Здёсь обнаруживается сильное измёнение PvS, КS и Говерсова пучка на объихъ сторонахъ довольно симметрично. Окрестность съраго вещества представляеть при болье сильномъ увеличении ръдкія перерожденныя волокна.

Болье свътлые очаги описаннаго выше строенія расположены следующимъ

1) Маленькій очагь въ переднемъ отрѣзкѣ лѣваго КЅ идетъ отъ периферіи внутрь.

2) Маленькій очагь—въ заднемъ отрѣзкѣ праваго КS (по периферіи).

Передніе столбы. Весь передній столбъ очень сильно перерожденъ на объихъ сторонахъ; особенно рѣзко выражено перерожденіе во внутренней зонѣ у Sulcus long. ant. и передней зонь. Окружность съраго вещества содержить довольно многочисленныя разсъянныя глыбки (на лъвой сторонъ больше, чъмъ на правой).

Въ лѣвомъ переднемъ столо́ѣ мы находимъ въ передней краевой зонѣ маленькій свътлый очагь, прилегающій къ периферіи и имъющій фигуру сектора. Сосуды въ бъломъ и съромъ веществъ сильно наполнены и умножены.

Мягкая оболочка содержить многочисленные, сильно налитые, иногда утолщенные сосуды, въ особенности по краю задняго столба и въ Sulcus longit. ant..

Замътнаго утолщенія мягкой оболочки здъсь усмотръть нельзя.

Передніе и задніе корешки свободны отъ перерожденія.

Вхожденіе 8-го задняго грудного корешка.

Въ главныхъ чертахъ характеръ перерожденія остается зд'ясь т'ямъ же, чтои въ 6-мъ грудномъ сегментъ. Перерождение въ заднемъ столоъ занимаетъ, главнымъ образомъ, дорзальный край и посылаетъ отсюда тяжи перерожденія внутрь. Съ объихъ сторонъ зона вхожденія корешковъ перерождена. Что касается съраго вещества, то мы находимъ многочисленныя глыбки въ Кларковскихъ столбахъ и въ ядрѣ задняго рога.

Въ боковомъ столов имвется налицо очень сильное перерождение въ области PyS и KS; перерожденіе Говерсова пучка тоже зам'єтно выражено, хотя и слабъе, чъмъ выше.

Въ переднемъ столот очень сильно измънены объ краевыя зоны, особенно внутрення вдоль Sulc. longit. ant.

Во всехъ столбахъ разсенны по краю более светлые очаги.

Въ переднемъ столов и передней части бокового столоа можно видъть ослабленіе перерожденія по направленію отъ краевой зоны къ сърому веществу.

Окружность сфраго вещества въ боковомъ столоб свободибе отъ перерожденія, чъмъ въ переднемъ.

Сосуды представляють описанныя уже выше измѣненія.

Вхожденіе 9-го задняго грудного корешка.

Весь дорзальный край задняго столба сильно перерожденъ. Отъ него идутъ. углубляясь внутрь заднихъ столбовъ, тяжи перерожденія, главнымъ образомъ, въ трехъ мъстахъ и притомъ довольно симметрично на объихъ сторонахъ: 1-й вдоль задней половины Septum post. longit. (благодаря этому получаются у перегородки перерожденія въ форм'є клина); 2-й идеть по предполагаемой границі между Голлевскимъ и Бурдаховскимъ столбами довольно далеко внутрь; на этомъ тяжь вр трвой почовине спинного мозга имется отплят периферіи маленькій очагь; 3-й неправильно-зубчатый идеть по краю недалеко отъ зоны вхожденія корешковъ. Въ остальной части задняго столба лежатъ разсвянныя глыбки, число которыхъ нѣсколько больше у Septum post.

Въ боковомъ и переднемъ столбахъ перерождение имветъ, въ главномъ, тв же-

особенности, что и въ 8-мъ грудномъ сегментъ.

Въ 10-мъ грудномъ сегментъ, приблизительно, тъ же особенности перерожденія; только тяжи, отходящіе отъ задняго края, имфютъ меньшіе разміры и выступають несимметрично на объихъ половинахъ. Пучки РуS сильно перерождены и занимаютъ почти всю заднюю часть бокового столба (включая периферію), отдъляясь отъ наружнаго края задняго рога и отъ бокового рога свътлой полосой, въ которой лежатъ лишь рыхлыя глыбки. Въ сильно перерожденномъ пути РуS и въ особенно по прилегающему краю бокового столба мы находимъ много волоконъ, имъющихъ нормальный видъ. Въ переднемъ отръзкъбокового столба мы находимъ болъе густо перерожденную узкую краевую полосу и

замьчаемь ослабление перерождения по мыры приближения къ сфрому веществу. Въ переднемъ столов перерождение выражено очень сильно (на правой сторонъ болье, чыть на лывой), и только ближайшая окружность сыраго вещества представляется болье свободной отъ пораженія. На препаратахъ, обработанныхъ по методу Вейгерта, перерожденіе пучковъ бокового (РуЅ) и передняго пирамиднаго пути (РуV) при болбе слабомъ увеличении едва различимо; разсвянную дегенерацію даже нельзя установить съ положительностью.

Въ 11-мъ грудномъ сегментъ лишь совсъмъ узкія полоски задняго края представляють болье густую дегенерацію (Табл. III, фиг. 5). На львой сторонь лежатъ два сильнъе перерожденныхъ поля: одно во внутренне-заднемъ углу. другоевъ наружной части Бурдаховскаго столба; на правой сторонъ: одно у задняго края Голлевскаго столба, другое—въ средней части задняго края Бурдаховскаго столба.

Въ боковомъ столов путь Руб и область КS сильно перерождены. (Въ области КЅ мы находимъ много волоконъ, имъющихъ нормальный видъ). Область Говерсова пучка содержитъ разсъянныя глыбки. Въ переднемъ столбъ перерождение выражено очень сильно (на правой сторонъ сильнье, чъмъ на лъвой); лишь ближайшая окружность переднихъ роговъ свободнъе отъ перерожденія, да и то здъсь число глыбокъ больше, чёмъ въ окружности переднихъ роговъ, соответствующей боковому столбу.

Въ стромъ веществт мы находимъ большею частью мягкія черныя зернышки. Гангліозныя клътки сильно пигментированы. Сосуды сильно налиты. Передніе и задніе корешки нормальны.

Верхняя часть мъста вхожденія 1-го задняго поясничнаго корешка.

Задніе столбы. Въ заднихъ столбахъ лежатъ разсвянныя повсюду глыбки. По заднему краю нигдъ не видать болъе густыхъ скопленій перерожденныхъ волоконъ. Въ ивсколько большемъ количествъ перерожденныя волокия встръчаются въ задне-внутреннемъ углу тамъ, гдѣ дорзальный край задняго столба бается въ Septum longit. post., и въ задней части самой перегородки.

Боковые столбы. Область PyS на правой сторон сильные перерождена, чъмъ на лъвой, при чемъ перерождение простирается до периферии. Пучки РуЅ отдёляются отъ сёраго вещества посредствомъ болёе свётлыхъ участковъ бёлаго вещества (въ особенности на л'Евой сторон'Е), въ которомъ види Еются разс'Еянныя глыбки; перерожденныя волокна тянутся въ небольшомъ количествъ также отъ наружнаго края сфраго вещества внутры и поперекъ его у основанія передняго рога. Остальная часть краевой зоны бокового столба хотя и не обнаруживаеть густого перерожденія, но во всякомъ случай дегенерація выражена здісь сильнів чимъ въ участкахъ бълаго вещества, лежащихъ болье кнутри. Эта перерожденная краевая зона увеличивается по густотъ перерожденія и по тиринъ по направленію впередъ (Вальдейсровская передняя корешковая зона) и хорошо выражена у передняго края передняго столба.

Передніе столбы. Внутренняя краевая зона сильно перерождена на объихъ сторонахъ. На правой сторонъ перерожденъ почти весь передній столбъ; на лъвой сторонъ перерождение выражено слабъе и развито, главнымъ образомъ, въ участкахъ, расположенныхъ по sulcus longit. ant. На правой и на лѣвой сторонахъ значительная примъсь нормальныхъ по виду волоконъ.

Въ облой коммиссуръ много глыбокъ. Нигдъ не видать вышеописанныхъ свътлыхъ очаговъ; сосуды вещества спинного мозга и мягкой оболочки сильно налиты кровью и не утолщены.

Область верхней части мъста вхожденія 2-го задняго поясничнаго корешка (${ m Ta}$ бл. III, фиг, 6).

Задніє столбы. Мы находимъ у septum post. недалеко отъ дорзальнаго края задняго столба узкое, продолговато-овальное поле перерожденія, при чемъ передній конець этого участка соотвѣтствуетъ границѣ между средней и задней третью septum. Въ другихъ мѣстахъ задняго столба видны (при болѣе сильномъ увеличеніи) лишь отдѣльныя разсѣянныя глыбки, число которыхъ увеличивается непосредственно у задней коммиссуры.

Боковые и передніе столбы. Область перерожденных РуЅ простирается отъ самой периферіи вплоть до страго вещества. Перерожденіе остальных участковъ боковых и передних столбовъ является нъсколько слабымъ, при чемъ

въ общемъ сохраняются прежнія топографическія отношенія.

Область верхней части мъста вхожденія 4-го задняго поясничнаго корешка.

Въ заднихъ столбахъ ясно видно узкое продолговато-овальное поле перерожденія; отъ него тянутся глыбки вдоль зерішт до задней коммиссуры. Перерожденіе въ боковыхъ и переднихъ столбахъ значительно меньше. На объихъ сторонахъ облое вещество въ заднемъ отрѣзкѣ бокового столба (въ краевой зонѣ Lissauer'a и отчасти у наружнаго края задняго рога) почти совершенно свободно отъ перерожденія. Остальная часть краевой зоны бокового столба не представляетъ замѣтнаго, болѣе густаго скопленія глыбокъ; послѣднія здѣсь разсѣяны, такъ же какъ и въ прочихъ участкахъ обълаго вещества; число ихъ довольно незначительно. Перерожденіе въ переднихъ столбахъ значительно слабѣе; тутъ, главнымъ образомъ, поражены участки, лежащіе непосредственно вдоль sulcus long. ant. (особенно у дна sulcus), при этомъ на правой сторонѣ сильнѣе, чѣмъ на лѣвой. Передняя краевая зона передняго столба обнаруживаетъ перерожденіе въ нѣсколько большемъ количествѣ волоконъ, чѣмъ остальная часть оѣлаго вещества передняго столба.

Верхняя часть области вхожденія 5-го задняго поясничнаго корешка.

Въ заднемъ столов мы имъемъ налицо ясно видное вдоль septum longit. postовальное поле перерожденія, которое туть подвинулось ивсколько кпереди; если раздѣлить septum на 4 части, то поле перерожденія занимаетъ приолизительно 2-ю четверть, считая отъ задняго края. Кпереди отъ этого поля видивотся также вдоль septum глыбки, число которыхъ возрастаетъ у задней коммиссуры. Дорзальная четверть septum свободна отъ перерожденія. Перерожденіе пучковъ РуV и области РуS—слабве; топографическія отношенія остались тѣ же. Въ бѣлой коммиссурѣ мы находимъ многочисленныя, идущія поперекъ, перерожденныя волокна. Ни въ передней части бокового столба, ни въ передней части краевой зоны передняго столба нельзя отмѣтить замѣтнаго перерожденія.

Нижняя часть 5-го поясничнаго сегмента.

Овальное поле перерожденія въ заднемъ столов начинается отъ дорзальнаго края и тяпется вдоль septum long. post до задней коммиссуры. Перерожденная область РуЅ имъетъ фигуру треугольника, основаніе котораго лежитъ на периферіи, а вершина достигаетъ съраго вещества. Перерожденіе РуЅ представляется здысь гораздо болье слабымъ, чымъ въ поясничныхъ сегментахъ, расположенныхъ болье высоко.

Въ переднемъ столо́ дно sulcus longit. ant. перерождено сильнъе. Въ остальной части переднихъ и боковыхъ столбовъ лежатъ болъе рыхлыя глыбки.

Въ съромъ веществъ мы находимъ черныя, преимущественно мелкія зернышки, особенно въ переднихъ рогахъ.

Сосуды мягкой оболочки, бълаго и съраго вещества сильно наполнены кровью, но не утолщены.

Въ средней крестцовой части спинного мозга поле перерожденія расположено въ задне-внутреннемъ углу задняго столба; оно занимаетъ здѣсь внутреннюю часть дорзальнаго края и простирается нѣсколько дальше задней трети septum longit. post; по направленію впередъ отъ этого поля тянутся въ пезначительномъ количествѣ глыбки вдоль septum къ задней коммиссурѣ. Въ области РуЅ мы находимъ болѣе рыхло расположенныя глыбки. Въ области РуѴ лежатъ разсѣянныя глыбки, п тутъ нельзя ясно различить полосы болѣе сплошного перерожденія.

Въ переднемъ и боковомъ столбахъ мы видимъ разсѣянныя глыбки. Сосуды вещества спинного мозга и мягкой оболочки сильно наполнены кровью. Передніе и задніе корешки свободны отъ перерожденія. Въ нижней крестцовой части, равно какъ и въ копчиковой части мы видимъ ясно перерожденный участокъ въ задневнутреннемъ углу заднихъ столбовъ и отдѣльныя глыбки, направляющіяся вдоль верtum къ задней коммиссуръ. (Табл. III, фиг. 7); число глыбокъ въ участкъ на каждой сторонъ 25—30, между ними лежатъ неперерожденныя волокна. Въ области РуЅ болъе ръдкое перерожденіе. Въ прочей части боковыхъ и переднихъ столбовъ отдѣльныя, особнякомъ стоящія, глыбки. Бѣлая коммиссура свободна. Въ сѣромъ веществъ разсѣяны въ скудномъ количествъ мелкія черныя зернышки. Сильно налитые сосуды въ веществъ мозга и мягкой оболочкъ. Корешки свободны.

Въ противополежность препаратамъ, обработаннымъ по методу Магсhi, пренараты, обработанные по методу Вейгерта, позволяютъ установить въ нижнихъ поясничномъ и крестцовомъ мозгѣ перерожденіе лишь одной области РуЅ. Не совсѣмъ возможно установить на Вейгертовскихъ препаратахъ ясное на препаратахъ по Магсhi перерожденіе переднихъ столбовъ и въ особенности меньшаго очага перерожденія въ заднемъ столбѣ. Когда мы разсматриваемъ послѣдніе участки при болѣе сильномъ увеличеніп, мы распознаемъ здѣсь отдѣльныя слегка набухшія міэлиновыя обкладки, которыя ни по интензивности, ни по числу не даютъ намъ права признавать ихъ за перерожденные участки безъ помощи препаратовъ, обработанныхъ по методу Маrchi.

Сопоставимъ теперь результаты вторичнаго перерожденія, вызваннаго экспериментальнымъ путемъ и найденнаго въ случаъ Муеlitis. Мы опишемъ сперва А) восходящія, а затъмъ В) нисходящія перерожденія.

А) Восходящія перерожденія.

1. Задніе столбы.

Послѣ поперечной перерѣзки спинного мозга въ нижней части грудного отдѣла (см. опыты № VIII, XV, XVIII) развивается непосредственно надъ мѣстомъ операціи густое и довольно равномѣрное перерожденіе, которое занимаетъ весь передній, боковой и зад-

ній столбы, при чемъ только область РуS оказывается мен'я пораженной. Въ ближайшей окружности съраго вещества, въ переднебоковыхъ столбахъ мы находимъ многочисленныя перерожденныя глыбки. Далъе кверху замъчается въ заднихъ столбахъ слъдующее: область Бурдаховскаго пучка мало по-малу освобождается, и появляется знакомая картина перерожденія, въ общемъ треугольнаго очертанія, при чемъ перерожденіе ограничивается все болье Голлевскимъ пучкомъ. Такимъ образомъ перерождение все болъе захватываеть въ заднихъ столбахъ внутреннюю краевую зону (у Septum longit. post.) и прилегающую часть задней краевой зоны. Во всъхъ грудныхъ и шейныхъ сегментахъ передняя густо перерожденная вершина Голлевскихъ столбовъ отдалена то болъе, то менъе отъ задней коммиссуры; при этомъ мы видимъ, во всъхъ грудныхъ и шейныхъ сегментахъ глыбки, которыя направляются отъ этой вершины вдоль Sept. longit. post. черезъ переднее поле задняго столба къ задней коммиссуръ и достигають ея. Отсюда слъдуеть, что распространеніе перерожденія до задней коммиссуры или, наоборотъ, недостигание ея (при чемъ границей является переднее поле заднихъ столбовъ) зависить лишь отъ степени перерожденія, такъ какъ отъ перерожденной части Голлевскихъ столбовъ всегда направляются глыбки вдоль Septum longit. post. къ задней коммиссуръ.

Такима образома, переднее поле задняго столба является кака бы переходной зоной для восходящиха волокона задниха столбова. Это же мнъне высказывается и въ работахъ Мауега. Если на это обстоятельство обращали до сихъ поръ мало вниманія, то причина этого заключается въ почти исключительномъ употребленіи Weigertoвскаго метода, мало пригоднаго для изученія рыхлаго и разсъяннаго перерожденія.

Кромъ сплошного перерожденія Голлевскихъ столбовъ, т. - е. внутренней и прилежащей къ ней задней краевой зоны заднихъ столбовъ, мы находимъ всегда разсѣянныя глыбки перерожденнаго міэлина въ Бурдаховскомъ столбѣ; возможно, что эти глыбки (число которыхъ здѣсь больше, чѣмъ въ «нормальномъ» мозгу) обозначаютъ боковой загибъ перерожденныхъ восходящихъ волоконъ задняго столба и переходъ этихъ волоконъ по направленію къ сѣрому веществу.

Таким образом перерожденныя (и большею частью также и нормальныя) длинныя восходящія волокиа задних столбов и, во частности, Голлевскіе пучки могут прокладывать себы путь ко строму веществу а) вдоль Septum longit. post. и b) черезо Бурдаховскіе столбы. Продольные разр'язы черезъ весь спинный мозгъ (см. опытъ № ХХХ—перер'язка спинного мозга на высот 12-го грудного сегмента) подтверждають, что перерожденіе съ правильной постепенностью отодвигается ко внутренней и отчасти задней периферіи задняго столба. И тутъ мы прежде всего непосредственно близъ м'яста операціи видимъ густое перерожденіе всего задняго столба.

Кверху выступаетъ замътное отклонение многихъ волоконъ по направлению къ Septum longit. post., боковыя же части заднихъ столбовъ становятся все болъе свободными отъ перерождения. Всего компактнъе перерождена постоянно полоса у самого Septum longit. post., и чъмъ далъе отъ послъдняго, тъмъ ръже расположены продольно идущія перерожденныя волокна. Чъмъ далъе кверху, тъмъ меньше становится число перерожденныхъ волоконъ, лежащихъ въ Бурдаховскомъ столбъ.

Въ то время, какъ у Septum longit. post. тяжи перерожденія можно прослѣдить на очень большомъ протяженіи, на которомъ они сохраняють строго отвѣсное направленіе, въ Бурдаховомъ столбѣ разсѣянныя перерожденныя волокна проходять только черезъ 1/2—1 сегментъ, при чемъ они часто направляются косо отъ средней линіи къ сѣрому веществу задняго рога. Въ шейной части спинного мозга мы находимъ замѣтную дегенерацію во внутренней краевой зонѣ задняго столба и кнаружи отъ нея лишь отдѣльныя, короткія, косоотвѣсныя перерожденныя волокна.

Въ области передняго поля задняго столба (линія е, фиг. В въ текстѣ) мы находимъ недалеко отъ мѣста операціи много продольно идущихъ перерожденныхъ волоконъ. Дальше, кверху, число ихъ уменьшается, и мы видимъ въ верхнихъ грудныхъ и шейныхъ сегментахъ лишь отдѣльныя перерожденныя, продольно идущія волокна и точечную дегенерацію (разсѣянныя глыбки) въ этой мѣстности.

Такимъ образомъ и продольные разрѣзы показываютъ, что восходящія волокна заднихъ столбовъ и въ частности волокна Голлев-

скихъ пучковъ достигаютъ съраго вещества, проходя черезъ переднее поле заднихъ столбовъ, или черезъ Бурдаховъ столбъ. Прежнее мнъніе, что Голлевскіе пучки частью не оканчиваются въ самомъ спинномъ мозгу, оказывается не справедливымъ, какъ это показалъ и Sherrington. Причина того, что по большей части нельзя констатировать прямого перехода этихъ волоконъ въ сърое вещество, лежитъ въ Магсhi'евомъ методъ, который не даетъ намъ почти никакихъ указаній ни относительно начала ни относительно окончанія волоконъ и въ особенности ихъ коллятералей въ съромъ веществъ.

Сравненіе восходящаго перерожденія въ заднихъ столбахъ собакъ при: 1) поперечной переръзкъ нижней части грудного мозга (опытъ № VIII, XV, XVIII, стр. 6 и дал.), 2) поперечной переръзкъ въ 4-мъ поясничномъ сегментъ (опытъ № XXIX, стр. 11 и дал.), 3) поперечной переръзкъ въ 7-мъ шейномъ сегментъ (опытъ № XXI, стр. 26 и дал.) и 4) переръзкъ 7 и 8-го правыхъ заднихъ шейныхъ корешковъ (опытъ № XII, стр. 30 и дал.) даетъ слъдующее: при переръзкъ нижней грудной части сп. мозга перерожденіе занимаеть въ шейномъ мозгу не весь Голлевскій столбъ, а оставляеть свободной отъ пораженія боковую часть ихъ. При переръзкъ въ 4-мъ поясничномъ сегментъ боковыя части Голлевскихъ столбовъ остаются въ шейномъ мозгу свободными отъ перерожденія на большемъ протяженій, чёмъ при перер'єзкі въ 12 и 13-мъ грудныхъ сегментахъ. При поперечной переръзкъ 7-го шейнаго сегмента перерожденными оказываются весь Голлевскій и прилегающая часть Бурдаховскаго столба; тутъ выступаеть замътная разница между тонкими перерожденными волокнами Голлевскихъ столбовъ и телстыми волокнами Бурдаховскихъ.

Въ этихъ послъднихъ опытахъ мы замъчаемъ, кромъ того, что еще въ верхнихъ шейныхъ сегментахъ вся дорзальная периферія является перерожденной, при чемъ отъ перерожденной внутренней части Бурдаховскаго столба тянется совствъ узенькая полоска по дорзальному краю задняго столба до зоны Lissauer'а. Это послъднее обстоятельство указываетъ на то, что длинныя восходящія волокна задних столбовг у собакъ могуть лежать не только у внутренней краевой зоны, но и (при болье высоких поврежденіях спинного мозга) у всей задней краевой зоны.

Послѣ перерѣзки 7 и 8-го заднихъ шейныхъ корешковъ съ правой стороны густо перерожденное поле располагается кнаружи отъ области Голлевскихъ столбовъ; последние же остаются и въ верхнихъ шейныхъ сегментахъ совершенно свободными отъ перерожденія. У человъка, въ одномъ случать исключительнаго пораженія 1-го и 2-го заднихъ корешковъ л'явой стороны, Pfeiffer нашель Голлевскіе столбы по всему шейному мозгу совершенно свободными отъ перерожденія. Полоса перерожденія въ верхнихъ шейныхъ сегментахъ лежала на границъ между Голлевскимъ и Бурдаховскимъ столбами. Изъ опыта № XII (переръзка 7-го и 8-го заднихъ шейныхъ корешковъ) следуеть, что и у собаки волокна нижнихъ шейныхъ корешковъ расположены исключительно въ Бурдаховскомъ столбъ и оставляють свободнымъ Голлевскій столбъ. Такъ какъ боковыя части Голлевскихъ столбовъ при переръзкъ нижняго грудного сегмента остаются еще свободными, то отсюда слъдуетъ, что (у собакъ) въ строеніи Голлевскихъ столбовъ принимаетъ участіе, кром' волоконъ крестцово-поясничныхъ корешковъ, часть волоконъ заднихъ грудныхъ. Кромъ того, Nageotte (Revue neurolog. 1895) при поврежденіи у челов'яка третьяго задняго грудного корешка, a Margulies (Neurolog. Centralbl. 1896) при повреждении шестого грудного задняго корешка нашли, что Голлевскіе столбы въ шейномъ мозгу оставались свободными отъ перерожденія, при чемъ полоска перерожденія тянулась вдоль Septum intermedium.

Относительно человъка описанный выше случай міэлита показываеть, что при поврежденіи 4-го и 5-го грудныхъ сегментовъ пораженіе въ шейномъ мозгу Голлевскаго столба сопровождается пораженіемъ и очень узкой прилежащей части Бурдаховскаго столба. Такъ какъ, съ одной стороны, это соотношеніе замѣчается и въ 1-мъ шейномъ сегментѣ, и, съ другой стороны, при пораженіи верхней части поясничнаго отдѣла мозга Бурдаховскіе пучки остаются въ шейномъ мозгу свободными отъ перерожденія, то слѣдуетъ принять, что у человѣка не только 1-й и 2-й задніе грудные корешки (случай Pfeiffer'а), но и часть заднихъ грудныхъ, лежащихъ ниже 5-го сегмента, доставляютъ волокна въ наиболѣе внутреннюю часть Бурдаховскаго столба въ области шейнаго спинного мозга (сравни случай Margulies'а). Такъ какъ эта перерожденная полоска

въ Бурдаховскомъ столбъ крайне узка, то представляется весьма правдоподобнымъ, что и у человъка Голлевскіе столбы шейнаго мозга суть продолженія волоконъ не только заднихъ крестцово-поясничныхъ, но и части нижне-грудныхъ корешковъ.

Что касается формы и протяженія восходящаго перерожденія заднихъ столбовъ (въ частности Голлевскихъ столбовъ) въ случаъ Sommerfeld'a, то я сошлюсь на описаніе (см. выше стр. 43 и дал.) и на рисунки на II-й и III-й таблицахъ и укажу лишь на различіе картинъ, получаемыхъ при обработкъ препаратовъ по способу Weigert'a и Marchi. На препаратахъ, обработанныхъ по методу Marchi, обнаруживается ясно зам'ьтная, бутылкообразная фигура перерожденія Голлевскихъ столбовъ уже въ верхней части грудного, спинного мозга и эта форма сохраняется въ болъе или менъе выраженномъ видъ и во всемъ шейномъ мозгу. При этомъ перерождение Голлевских столбов всегда достигает задней коммиссуры. (Эти картины не согласуются со схемой Flechsig'a). Если же сравнить эти картины съ тъми, которыя получаются на Weigert'овскихъ препаратахъ, то оказывается, что въ выше расположенныхъ шейныхъ сегментахъ бутылкообразная фигура смѣняется фигурой клина, верпина котораго, повидимому, не достигаетъ задней коммиссуры.

На подобное различіе въ картинахъ перерожденія при примѣненіи методовъ Weigert'а и Marchi особенно настойчиво указывали Schaffer и Hoche: въ соотвѣтствующихъ случаяхъ лишь обработка по методу Marchi обнаруживала во многихъ участкахъ перерожденіе, въ то время, какъ при пользованіи методомъ Weigert'а это перерожденіе можно было констатировать либо съ трудомъ, либо его вовсе не удавалось открыть.

2. Боковые и передніе столбы.

Послѣ поперечной перерѣзки спинного мозга въ нижней грудной части спинного мозга (опыты № VIII, XV, XVIII) появляется непосредственно надъ мѣстомъ операціи густое и довольно равномѣрное перерожденіе всего передняго и бокового столбовъ. При этомъ въ переднемъ столбѣ сильнѣе всего пораженной оказывается зона, отдаленная отъ периферіи, концентрически опоясывающая передній рогъ и продолжающаяся въ боковой столбъ. Всего меньше переро-

ждено дно Sulcus longit. ant. Въ боковомъ столбъ всего сильнъе поражены пучки КS, слабъе всъхъ другихъ—пучки РуS. Дальше, кверху, можно констатировать слъдующее:

- а) гуще перерожденная полоса въ переднемъ и боковомъ столбахъ, отдаленная отъ периферіи, мало-по-малу придвигается къ краевой зонъ и 5-ю 6-ю сегментами выше мъста операціи занимаетъ уже цъликомъ всю периферію обонхъ столбовъ.
- b) Ближайшая окружность сфраго вещества, чфмъ выше, тфмъ становится свободнфе отъ глыбокъ перерожденнаго міэлина. При этомъ въ переднемъ столбф окружность сфраго вещества становится значительно свободнфе отъ перерожденія, сравнительно съ боковымъ столбомъ. Такимъ образомъ все яснфе выдфляется картина перерожденія краевой зоны, при чемъ перерожденіе этой зоны въ боковомъ столбф оказывается рфзче, чфмъ въ переднемъ; вмфстф съ тфмъ обнаруживается и постепенное убываніе перерожденія въ направленіи отъ краевой зоны къ сфрому веществу. Эти соотношенія мы находимъ и въ грудномъ и шейномъ отдфлахъ спинного мозга.
- с) Въ то время, какъ вблизи отъ мъста операціи передніе столбы представляють хорошо выраженную дегенерацію, посл'ядняя быстро убываеть по направленію кверху, и притомъ не только въ ближайшей окружности съраго вещества, но и во внутренней и передней краевыхъ зонахъ передняго столба. Прежде всего освобождается отъ перерожденія дно Sulcus longit. ant., затъмъ уменьшается число глыбокъ въ объихъ зонахъ, такъ что перерожденіе этихъ зонъ въ переднемъ столбъ занимаетъ уже въ нижней части шейнаго мозга очень узкую полосу и представляется ръдкимъ, а дальше, къ верху составлено лишь изъ весьма незначительнаго количества глыбокъ. Напротивъ, краевое перерождение въ боковомъ столбъ хорошо выражено вплоть до самыхъ верхнихъ шейныхъ сегментовъ (въ области KS ръзче, чъмъ въ Говерсовомъ пучкъ). При этомъ перерожденіе краевой зоны въ боковомъ столб'в во всемъ грудномъ и шейномъ мозгу имъетъ наибольшую ширину въ части, соотвътствующей боковому рогу.

Что касается спеціально пучковь KS, то слѣдуеть отмѣтить слѣдующее: въ нижней части грудного мозга область KS представляется въ видѣ перерожденной краевой ленты (полосы), задній от-

ръзокъ которой выраженъ слабо, тогда какъ передняя часть широка и выпукла и не ръзко ограничивается отъ впереди расположенныхъ перерожденныхъ участковъ остальной части бокового столба. Внутренній край передней части КЅ оказывается зубчатымъ, и отъ него тянутся перерожденные отростки внутрь бълаго вещества, повидимому, по направленію къ сърому веществу. Отъ самой задней части области КЅ также направляются глыбки вдоль зоны Lissauer'а и вершины задняго рога къ заднему рогу и эти глыбки образуютъ задній крючокъ пучка КЅ.

По направленію къ области РуЅ отъ области КЅ глыбокъ не видно. Кверху передній отрѣзокъ пути КЅ становится болѣе зубчатымъ, зубцы мѣняютъ свою форму и мѣсто, и въ шейномъ мозгу общая фигура пути КЅ является въ обратномъ видѣ (по отношенію къ вышеописанной). Въ шейномъ мозгу передній отрѣзокъ пути КЅ сузился и обострился, между тѣмъ какъ задній сдѣлался крайне широкимъ, при чемъ мы ясно видимъ, какъ многочисленныя глыбки мянутся от задняго отръзка КЅ къ заднему рогу. Подобное же указаніе на измѣненіе фигуры пути КЅ въ верхнихъ сегментахъ мы находимъ и въ изслѣдованіяхъ Sherrington'а и Barbacci. Зубчатый видъ внутренняго края пути КЅ и постепенное отклоненіе волоконъ кзади (въ верхнихъ спинномозговыхъ сегментахъ) встрѣчается равнымъ образомъ и послѣ перерѣзки въ 4-мъ поясничномъ и 7-мъ шейномъ сегментахъ.

Уже изъ этихъ соотношеній перерожденныхъ участковъ пучка KS явствуетъ, что онъ по пути отсылаетъ внутрь бълаго вещества волокна, которыя направляются по переднему и заднему краямъ области РуS, повидимому, къ сърому веществу.

Въ грудномъ отдълъ спинного мозга волокна идутъ преимущественно отъ переднихъ частей пучка КS; напротивъ, въ шейномъ мозгу мы находимъ постепенное отклоненіе волоконъ КS по боковой периферіи области РуЅ кзади, и эти волокна идутъ здъсь преимущественно отъ задней части пучка КЅ къ заднему рогу.

Что пучокъ KS еще въ спинномъ мозгу отдаетъ волокна по направленію къ сърому веществу, вытекаетъ также изъ изслъдованій Sherrington'a. Изъ рисунковъ Sherrington'a видно, что послъ переръзки 10-го грудного сегмента у Macacus Rhesus число абсо-

лютно перерожденныхъ квадратовъ въ 5-мъ—2-мъ грудныхъ сегментахъ было приблизительно 44—55, тогда какъ въ среднихъ и верхнихъ шейныхъ сегментахъ оно ограничивалось приблизительно 30.

Это обстоятельство стоить въ противоръчіи со взглядомъ Flechsig'а, который говорить, что пучки КS, равно какъ Голлевскіе столбы и пирамидные пути не отдають въ спинномъ мозгу волоконъ, хотя и получають ихъ тамъ отовсюду (см. «Leitungsbahnen» стр. 311).

Аналогичная форма перерожденія пучка KS встръчается и у человъка. Въ случаъ Sommerfeld'а мы видимъ вблизи отъ мъста сильнъйшаго пораженія (область 5-го грудного корешка), что отъ пучка KS направляются въ видъ отростковъ тяжи перерожденія къ бълому веществу. Задняя часть и задній крючокъ пути КЅ еще слабо развить въ 3-мъ и 4-мъ грудныхъ сегментахъ, передній же отрѣзокъ пути KS не ръзко отдъляется отъ окружающаго перерожденія. Уже въ 1-мъ грудномъ сегментъ задній крючокъ пути KS увеличивается въ размърахъ, тогда какъ передній участокъ суживается. Это суженіе передняго отръзка пути KS становится все замътнъе, тогда какъ задняя часть пути KS становится въ шейномъ мозгу все крупнъ́е (до 2-го шейнаго сегмента). Въ этомъ случаъ путь KS занялъ во всемъ шейномъ мозгу широкую периферическую полосу, и область РуЅ нигдъ не касалась периферіи бокового столба. Только кверху отъ мъста вхожденія 2-го задняго шейнаго корешка оказалось въ этомъ случав, что путь KS быль отделень отъ краевой зоны Lissauer'a болье свободной отъ пораженія полосой, въ которой находились скудно разбросанныя глыбки.

Особенности перерожденія въ переднемъ и боковомъ столбахъ— въ существенномъ тѣ же и для перерѣзокъ на другихъ высотахъ (поясничный мозгъ — см. опытъ № XXIX, и шейный мозгъ — см. опытъ № XXI). И тутъ мы имѣемъ налицо непосредственно вблизи отъ мѣста операціи густое перерожденіе всего передняго и бокового столбовъ. Кверху ближайшая окружность сѣраго вещества становится все свободнѣе отъ перерожденія, и все яснѣе проявляется перерожденіе краевой зоны съ постепеннымъ убываніемъ перерожденія отъ периферіи къ сѣрому веществу. И здѣсь перерожденіе въ боковомъ столбѣ выражено сильнѣе, чѣмъ въ переднемъ; особенно рѣзкое перерожденіе мы встрѣчаемъ въ области, соотвѣтствующей

боковому рогу. Поразительным является— при переръзкъ 7-го шейнаго сегмента—быстрое убываніе перерожденія передних столбов уже в 5-м шейном сегменть, так что в 4-м шейном сегменть мы видим в переднем столбъ лишь разстянныя в скудном числь глыбки. Указаніе относительно значенія этого убыванія восходящей дегенераціи въ передних столбах дають нам продольные разр'взы, как это будеть тотчась ниже указано.

Уже благодаря изученію поперечныхъ разрізовъ спинного мозга на различныхъ высотахъ мы видимъ, что сильнъе перерождена ближайшая окружность свраго вещества лишь неподалеку отъ мъста операціи. Дальше кверху эта окружность становится все болбе свободной отъ перерожденія, которое за то обнаруживается въ краевыхъ зонахъ. На основаніи этихъ обстоятельствъ многіе изследователи приходили къ тому воззрѣнію, что для восходящихъ волоконъ переднихъ и боковыхъ столбовъ можно принимать ту же законность въ ходъ, которая наблюдалась и въ ходъ заднихъ корешковъ по заднимъ столбамъ (постоянное отклоненіе къ средней линіи). Какъ сказано, Schiefferdecker быль первымъ, который уже въ 1876 году при описаніи хода центростремительныхъ путей въ боковыхъ столбахъ говорилъ, что расположение волоконъ здъсь приблизительно то же, что и въ заднихъ столбахъ, потому что и здёсь наиболе длинныя волокна лежать главнымь образомь по периферіи и кзади. Повидимому, Schiefferdecker имълъ тутъ въ виду путь КS. Кромъ того, Schiefferdecker въ своихъ изслъдованіяхъ впаль и въ одну ошибку, причина которой лежала въ недостаточномъ совершенствъ употреблявшихся въ то время методовъ, и которая состояла въ томъ, что онъ принималъ, что преобладающая часть переднихъ и боковыхъ столбовь состоить изъ волоконь, которыя послё полной перерёзки спинного мозга нигдъ не обнаруживаютъ и слъда перерожденія, ни кверху ни книзу, и думаль, что это суть тъ волокна, которыя проводять импульсы въ двухъ направленіяхъ и связаны съ 2 трофическими центрами. А между тъмъ методъ Marchi обнаруживаетъ намъ особенно ясно на продольныхъ разръзахъ, что въ переднемъ и боковомъ столбахъ перерождаются не только длинныя, но и короткія волокна. Какъ легко можно доказать на продольныхъ разръзахъ, эти короткія волокна, поднимаясь кверху, скоро загибаются въ сърое вещество.

Въ 1881 году Singer показалъ, что послъ переръзки спинного мозга на границъ грудной и поясничной частей появляется восходящее перерождение и въ боковомъ столбъ, и что книзу отъ мъста операціи убывають сначала волокна, лежащія болье кнутри. Въ восходящемъ же направленіп перерожденіе слабъе всего выражено въ переднемъ столбъ. Кверху въ боковыхъ столбахъ псчезаютъ перерожденныя волокна изъ окружности съраго вещества. Въ 1890 году Singer и Münzer обнародовали свою извъстную работу «Beiträge zur Anatomie des Centralnervensystems», въ которой они высказали мысль, что и въ боковомъ столбъ наиболъе длинныя волокна занимаютъ крайнюю периферію спинного мозга, чтобы освободить мъсто, какъ и въ заднихъ столбахъ, волокнамъ, послъдовательно оставляющимъ сърое вещество. Оба изслъдователя замъчають, что, хотя ихъ теоретическіе выводы изъ сдъланныхъ ими наблюденій и нуждаются въ частичныхъ поправкахъ, однако сами наблюденные факты могутъ быть легко подтверждены каждымъ экспериментаторомъ. И дъйствительно. мы находимъ сходные результаты и заключенія въ экспериментальной работъ Sherrington'a (у Macacus Rhesus) напечатанной въ 1893 году, и въ новъйшей работъ Носне (1896 г. — у человъка).

На основаніи тёхъ опытовъ, въ которыхъ мы пользовались псключительно поперечными разр'єзами, всегда могло бы возникнуть сомивніе, сл'єдуетъ ли, д'єйствительно, отнести на счетъ короткихъ волоконъ перерожденіе въ окружности сёраго вещества и убываніе процесса по направленію кверху. Можно было бы думать, что Schiefferdecker все же былъ правъ, что весьма значительное количество этихъ короткихъ волоконъ вообще не перерождается, и что черныя точки, указывающія при метод'є Магсһі на перерожденіе, представляютъ изъ себя частью длинныя волокна, загибающіяся и идущія къ сёрому веществу, частью же и искусственныя образованія. Что касается посл'єдняго возраженія, то сл'єдуетъ признать, что съ этимъ фактомъ при прим'єненіи метода Магсһі приходится д'єйствительно считаться. Уже Singer и Мійрге, а зат'ємъ Auerbach и Redlich показали, что при прим'єненіи метода Магсһі можно даже въ нормальной центральной нервной систем'є найти разс'єянныя глыбки. Я лично

могу также присоединиться къ этому мненію, потому что не видель ни одного разръза ни нормальнаго головного, ни спинного мозга, (у человъка, Масасия, собаки, кролика), въ которомъ нельзя было бы открыть отдъльныхъ черныхъ точекъ. Преобладающее большинство этихъ черныхъ точекъ отличается однако отъ дъйствительно перерожденныхъ глыбокъ своей необыкновенной, подчасъ почти порошкообразной мелкостью и болье круглой формой (см. также у Auerbach'a). Эти точки вообще не видны при слабомъ увеличеніи (напр. Zeiss, Ocul. 2, Obj. a_2 — $16 \times$), и именно этотъ простой способъ: разсматриваніе препарата при слабомъ увеличеніи, оказывается по большей части вполнъ достаточнымъ для того, чтобы отличить эти черныя зернышки отъ точекъ, которыя должны быть признаны за перерожденныя глыбки. Лежить ли изв'єстная небольшая часть бол'є крупныхъ и неправильныхъ глыбокъ перерожденныхъ волоконъ въ границахъ физіологическаго состоянія «нормальной» центральной нервной системы — это еще вопросъ неръшенный.

Въ послъднее время Pellizzi опубликовалъ довольно крупную работу, въ которой онъ сдълаль наблюдение, что перерождение переднихъ корешковъ въ шейномъ мозгу происходитъ послъ поперечнаго пораженія поясничнаго мозга и переръзки послъдняго поясничнаго и 1-го крестцоваго заднихъ корешковъ, а Добротворскій сообщаеть, что послъ поперечной переръзки грудной части спинного мозга у собаки и др. онъ могъ отмътить перерождение и праваго n. oculomotorius, и праваго n. abducens и другихъ двигательныхъ головныхъ нервовъ. При обсужденін сообщенія Добротворскаго Бехтеревъ правильно зам'ятилъ, что подобныя находки следуетъ постоянно сравнивать съ нормальнымъ мозгомъ. (Обозръніе Психіатріи и Неврологіи, 1-й годъ, 1896, № 2). Obersteiner также держится критической точки зрънія по отношенію къ находкамъ Pellizzi. Подобную мнимую дегенерацію переднихъ корешковъ я находилъ: 1) въ совершенно различныхъ опытахъ, послъ переръзки спинного мозга на разныхъ высотахъ и послъ переръзки заднихъ корешковъ н 2) въ совершенно нормальныхъ спинныхъ мозгахъ собакъ и кошекъ. Особенно въ обоихъ утолщеніяхъ спинного мозга можно ясно видъть, что въ интрамедуллярныхъ пучкахъ переднихъ корешковъ заложены круглыя, средней величины глыбки, которыя лежать по

большей части одиноко, а иногда собпраются по 2 — 4 въ видъ нитей жемчуга; эти глыбки имжють общее, съ ходомъ переднихъ корешковъ направленіе. Ихъ можно просл'єдить на большомъ протяженін внутрь передняго рога. Такъ какъ эти глыбки лежать большею частью внъ волоконъ переднихъ корешковъ, и такъ какъ, кромъ того, экстрамедуллярные передніе корешки свободны отъ перерожденія, и такъ какъ, наконецъ, эти глыбки попадаются и въ нормальномъ спинномъ мозгу, то я и полагаю, что этой находкъ не слъдуеть придавать натологического значенія. Следуеть ли отнести образование глыбокъ на счетъ неосторожнаго обращения при извлеченіи спинного мозга, утверждать съ положительностью нельзя. Немедленно или 24 часа спустя послъ смерти я раздавливалъ у нормальныхъ животныхъ (молодыхъ и взрослыхъ кошекъ и взрослыхъ собакъ) спинной мозгъ на какой-нибудь высотъ и могъ постоянно констатировать на раздавленныхъ участкахъ, обработанныхъ по методу Marchi, присутствіе многочисленныхъ черныхъ глыбокъ. Я однако отнюдь не склоненъ указывать на этотъ фактъ, какъ на объяснение способа появления глыбокъ, находимыхъ въ переднихъ корешкахъ и вообще въ нормальной центральной нервной системъ. Замвчу здвсь кстати, что и гангліозныя клетки, особенно двигательныя, часто содержать очень много черныхъ круглыхъ глыбокъ которыя были отнесены на счеть заключающагося будто бы въ клъткахъ жироподобнаго вещества (Rosin и др.). Второе возражение противъ данныхъ, полученныхъ изъ изученія поперечныхъ разръзовъ, могло бы сводиться къ тому, что перерожденныя глыбки въ окружности съраго вещества представляютъ собой загибы длинныхъ волоконъ, а не самостоятельныя короткія волокна. Однако разсмотръніе продольныхъ разрѣзовъ (опыты № XXX п XXXI) даеть намъ на эти вопросы вполнъ ясные отвъты. Описанные выше (на стр. 12 и дал.; стр. 33 и дал.) результаты этихъ изследованій на продольныхъ разръзахъ согласуются вполнъ съ результатами изученія поперечныхъ разръзовъ. Особенно поучительной въ отношенін къ интересующему насъ въ данномъ случав вопросу является область линіи f (см. фиг. А и В, табл. IV). Описаніе см. въ опытѣ № XXX—стр. 17; въ опыть № XXXI—стр. 35. Эти же соотношенія въ дегенераціи сохраняють свою силу въ главныхъ чертахъ и для переднихъ столбовъ.

Такимг образомг, изг описанія вторичнаго восходящаго перерожденія на продольныхг разрызахг слюдуетг, что мы импемг дюло сг закономырнымг явленіемг, которое состоитг вт томг, что не только вг заднихг столбахг, но и вг переднихг и боковыхг центростремительныя волокна, импющія лишь короткое протяженіе, держатся недалеко отг спраго вещества, чтобы вскоры туда завернуть, и что, напротивг, чымг волокна длинные, тымг дальше они расположены отг сыраго вещества. Самыя длинныя центростремительныя волокна занимають краевыя зоны всыхг столбовь спинного мозга.

На основаніи этой правильности легко понять, что именно длиннъйшія волокна образують компактные периферическіе пучки, которые идуть, повидимому, вполнъ обособлено, съ короткими волокнами не имъютъ ничего общаго, и представляютъ собой длинныя системы волоконъ, или длинные спинномозговые пути. Но мы уже видъли, что на самомъ дълъ факты складываются иначе для большинства спинномозговыхъ путей. Schultze совершенно правъ, что не желаеть отдёлять другь отъ друга длинныхъ и короткихъ путей. заднихъ столбовъ, потому что они стоятъ рядомъ по своему функціональному и эмбріологическому значенію. Этотъ взглядъ вполнъ, повидимому, приложимъ и къ большей части волоконъ переднихъ и боковыхъ столбовъ, о которыхъ у насъ еще будетъ ръчь ниже. Уже выше было указано на быстрое убываніе восходящей дегенераціи въ переднемъ столб'в въ противоположность все увеличивающейся и поднимающейся далеко кверху въ верхніе шейные сегменты дегенераціи краєвой зоны въ боковомъ столбъ (съ ослабленіемъ интензивности перерожденія по направленію къ сърому веществу). Върное объяснение этихъ фактовъ даютъ продольные разръзы. Если мы находимъ и въ переднихъ столбахъ правильность въ ходъ длинныхъ и короткихъ волоконъ, то мы уже въ болъе среднихъ грудныхъ сегментахъ (линія h на диъ Sulcus long. ant.) и въ верхнихъ грудныхъ (для линій h-i, лежащихъ дальше кпереди) находимъ лишь въ очень скудномъ количествъ перерожденныя волокна въ переднихъ столбахъ. Изъ описанія мъстности отъ і до к слъдуетъ, однако, съ очевидностью, что длинныя, подвергнувшіяся восходящему перерожденію, волокна передняго столба малопо-малу сворачивают от передняго столба вз сторону и
идутз дальше кверху, вз направленій кз боковому столбу (или
къ переходящей зонъ между переднить и боковыть столбами.) Такимь образомь, освобожденіе передняго столба отъ перерожденія въ
направленій кверху происходить не только благодаря тому, что
часть короткихь перерожденныхъ волоконь загибается къ сърому
веществу, но и благодаря тому, что значительная часть длинныхъ
восходящихь волоконь передняго столба сворачиваеть къ боковому
столбу и въ такомъ положеніи идеть дальше кверху. Какъ мы увидимь ниже, это боковое отклоненіе происходить оттого, что въ переднемъ столбъ идуть въ нисходящемъ направленіи очень многочисленные, компактно расположенные пучки волоконъ, которые заявляють свои права какъ разь на внутреннія части переднихъ столбовь (по Sulcus longit. ant.) Такимъ образомь, мы имѣемъ туть
дъло съ отодвиганіемя и вытисненіемя одного пути другимя.

Подобное вытисненіе одного пути другимз, большею частью
болье компактнымя, мы находимя и вз других столбахъ
спинного мозга (см. ниже) и при этомя не только вз восходящихя, но и нисходящих пучкахз. Исключеніе, повидимому,
представляеть отношеніе пути РуЅ къ КЅ.

Закономърность въ ходъ и положении восходящихъ короткихъ и длинныхъ путей передняго и бокового столбовъ, а также отклонение восходящихъ волоконъ передпяго столба представляется и у человъка ясно замътнымъ, какъ это показываетъ вышеприведенное описание въ случаъ Sommerfeld°а.

В. Нисходящее перерожденіе.

1. Задніе столбы.

Нисходящее перерожденіе въ заднемъ столо́в связано съ вопросомъ о значеніи и происхожденіи такъ называемаго пучка Schultze и овальнаго поля Flechsigʻa. Подъ именемъ запятовиднаго пучка Schultze описываютъ узкій пучокъ, который лежитъ на границів между Бурдаховскимъ и Голлевскимъ столбами (у Septum intermedium) и кзади доходитъ почти до периферіи, а кпереди почти до задняго рога. Пучокъ этотъ можно видъть въ верхнихъ грудныхъ и нижнихъ шейныхъ сегментахъ.

Въ поясничной и въ особенности крестцовой части описывается другой пучокъ, который тъсно прилегаеть къ Sept. longit. post. и вмъстъ съ такимъ же пучкомъ другой стороны образуетъ въ поясничной части «овальное поле». Въ крестцовой части пучокъ все больше приближается къ периферіи и, наконецъ, принимаетъ форму треугольника, лежащаго у средней линіи. Этотъ пучокъ обозначается, какъ овальное поле Flechsig'а или какъ задне-срединный крестцовый пучокъ, или какъ срединное поле задняго столба. Т. наз. Шульцевскій пучокъ впервые быль описанъ Bastian'омъ (Med. chir. Transact. 1867), затъмъ Kahler'омъ и Pick'омъ (1880), Strümpell'емъ (1880) и Westphal'емъ (1889). Подробнѣе онъ изученъ Schultze въ 1883 году. Въ одномъ случаъ опухоли, давившей на шейное утолщеніе, Schultze нашель «своеобразное» перерожденіе въ заднихъ столбахъ, которое простиралось книзу приблизительно на $2^{1}/_{2}$ cm. и представлялось въ видъ двухъ линій, параллельныхъ заднему рогу, начинавшихся на ибкоторомъ отдаленіи отъ задней спайки и не достигавшихъ задней периферіи мозга. Въ ниже лежащемъ грудномъ отдёле можно было заметнть только передній отдёль этого перерожденія, далье книзу и онъ исчезаль. Schultze смотрыть на это перерожденіе, какъ на дъйствительное вторичное перерожденіе заднихъ корешковыхъ волоконъ, загибающихся книзу.

За этимъ следуетъ рядъ изследованій, которыя стремятся ближе объяснить это обстоятельство. Тооін въ 1889 году, въ одномъ случать перелома 7-го шейнаго позвонка описаль запятовидный пучокъ, который онъ могъ проследить до 7 — 8 грудныхъ сегментовъ, и предполагалъ, что этотъ пучокъ не содержитъ нисходящихъ заднихъ корешковыхъ волоконъ, но представляетъ коммиссуральныя волокна, связывающія различныя высоты спинного мозга. Тооін не находиль вторичнаго перерожденія въ заднемъ столоть посль переръзки заднихъ корешковъ. Оddi и Rossi (1891), напротивъ того, примъняя методъ Магсні, находили въ заднемъ столоть вторичное перерожденіе посль переръзки заднихъ корешковъ въ пояснично-крестцовой и въ шейной части. Но они полагали, что задніе корешки сперва кончаются въ заднихъ рогахъ, откуда уже выходять волокна въ

задніе столбы, направляясь и перерождаясь вверхъ и внизъ. Pfeiffer (1891) опять не находить ясно выраженнаго перерожденія въ заднемъ столбъ въ одномъ случат пораженія 1-го и 2-го заднихъ лъвыхъ корешковъ у человъка (методъ Weigert'a). Löwenthal (1893) послъ переръзки заднихъ корешковъ могъ прослъдить соотвътствующее перерождение лишь на небольшомъ протяжении. Точно такъ же Sottas (1893) послъ поперечнаго разръза спинного мозга въ 10-мъ грудномъ сегментъ нашелъ нисходящее перерождение въ заднемъ столбъ, имъвшее видъ узкой зоны, лежавшей посрединъ задняго столба, при чемъ передній ея конецъ былъ направленъ къ сърому веществу, а задній-къ корешковой зонь. Этотъ пучокъ быль ясно выражень въ 1-мъ поясничномъ сегментъ и далъе книзу, на пространствъ 4 сегментовъ, можно было еще констатировать разсъянныя волокна въ заднемъ столов. Daxenberger (1893) въ одномъ случав сдавленія шейной части мозга могъ проследить нисходящее перерождение въ заднихъ столбахъ до поясничной части. При этомъ въ верхней грудной части замъчались 2 полосы перерожденія въ каждомъ заднемъ столбъ; одна лежала на границъ Бурдаховскаго п Голлевскаго пучка (Шульцевскій пучокъ), другая у Septum longit. post. (болъе у передней половины). Шульцевскій пучокъ начинался весьма близко у задней спайки и направлялся почти параллельно заднимъ корешкамъ до задняго края, гдъ снаружи расширялся въ менъе перерожденную зону. Въ среднихъ грудныхъ отдълахъ объ полосы становились меньше, и Шульцевскій пучокъ не достигаль уже задней периферіи. Въ нижне-грудной части все еще можно было замѣтить обѣ полосы, только Шульцевскій пучокъ быль слабѣе перерождень, чъмъ полоса, лежавшая у Septum longit. post., гдъ перерожденіе было такъ же спльно выражено, какъ и въ верхнихъ грудныхъ сегментахъ. Въ самой нижней грудной части перерожденіе замъчалось только у Septum, а въ поясничной части можно было констатировать только отдъльныя волокна въ заднихъ столбахъ. Gombault и Philippe (1894) въ одномъ случав полнаго разрушенія 5-го и частичнаго разрушенія 4-го праваго задняго шейнаго корешка не находили нисходящаго перерожденія въ заднихъ столбахъ. За то удалось констатировать перерождение Шульцевского пучка въ одномъ случав, гдв склеротическій очагъ сидвлъ между 3-мъ

и 4-мъ шейными корешками. Нисходящее перерождение соотвътствующаго пучка оба автора могли проследить только до 5-го шейнаго корешка. Точно такъ же въ одномъ случав tabes съ атрофіей центральныхъ крестцовыхъ корешковъ можно было видъть ниже 6-го крестцоваго корешка много нормальныхъ волоконъ вдоль Ѕерtum и гораздо меньше волоконъ въ наружныхъ частяхъ заднихъ столбовъ. На основаніи этихъ случаевъ G. и Ph. присоединяются къ мивнію Tooth'a, что нисходящее перерожденіе заднихъ столбовъ есть перерожденіе коммиссуральныхъ волоконъ, а не загибающихся внизъ корешковыхъ волоконъ. Они полагаютъ, что срединная зона въ пояснично-крестцовой части аналогична Шульцевскому пучку. Оба пучка никогда не длинны, и если въ пояснично-крестцовой части, гдъ нътъ Голлевскихъ столбовъ, пучокъ лежитъ у Septum, то въ верхнихъ спинномозговыхъ сегментахъ онъ отодвигается кнаружи Голлевскимъ столбомъ, какъ это происходитъ и съ восходящими задне-корешковыми волокнами. Schaffer (1894) послъ разрушенія спинного мозга на высотъ 11-го грудного позвонка могъ прослъдить болъе разлитое нисходящее перерождение въ заднихъ столбахъ до Filum terminale. Bruns (1895) нашелъ послъ травматическаго пораженія шейной части спинного мозга нисходящее перерожденіе Шульцевскаго пучка, который онъ могъ проследить на 4—5 сегментовъ книзу. Пучекъ достигалъ съ одной стороны задней спайки, а съ другой — задней периферіи спинного мозга. Мауег (1895) въ одномъ случав перерожденія 4-го поясничнаго и 2-го или 3-го крестцоваго задняго корешка описалъ слабое пронизываніе заднихъ столбовъ въ нижне-крестцовыхъ отдёлахъ зернышками и полагалъ, что «срединное поле задняго столба» содержитъ коммиссуральныя волокна. Въ такомъ же смыслъ (т. е. что соотвътственные пучки содержатъ коммиссуральныя волокна) высказывается во многихъ работахъ Marie, основываясь главнымъ образомъ на изслъдованіяхъ Pellagra. Voit (1896) въ одномъ случать травматическаго разможженія спинного мозга между верхнимъ поясничнымъ и нижнимъ груднымъ сегментомъ наблюдалъ ясно выраженное нисходящее перерождение въ видъ полосокъ, занимавшее срединныя (внутреннія) части заднихъ столбовъ по объимъ сторонамъ Septum posticum. При этомъ перерождение начиналось у передней части

задняго столба и по направленію кзади становилось шире. приложенныхъ рисункахъ это перерождение занимаетъ весь внутренній лежащій у Septum край заднихъ столбовъ и заднюю ихъ перпферію). Носне (1896) при пораженій спинного мозга у человъка а) на высотъ 7-го грудного корешка и b) въ 8-мъ шейномъ сегментъ наблюдалъ нисходящее перерождение запятовиднаго Шульцевскаго пучка, которое онъ могъ проследить книзу на протяжении 8—10 сегментовъ. Кромъ этого, онъ видълъ еще одинъ инсходящеперерожденный пучокъ, который вначаль лежаль у задней периферіи, а далъе книзу, расположившись у Septum longit. post., образовываль овальное поле Flechsig'a. По его мивнію, оба пучка не стоять въ связи другъ съ другомъ. Носпе больше склоняется къ мивнію, что дъло идетъ при этомъ о связующихъ волокнахъ (Conjunctionsfasern). Мы видимъ, какъ разнообразны мнѣнія различныхъ изслъдователей. Главный вопросъ заключается въ томъ: 1) составляеть ли Шульцевскій пучокъ образованіе, аналогичное овальному полю Flechsig'a, и во 2) представляють ли оба пучка нисходящія, заднекорешковыя волокна, или связующія волокна. Послѣ того какъ Lenhossek (Der feinere Bau des Nervensystems 1895. S. 332) доказаль въ человъческихъ зародышахъ присутствіе коммиссуральныхъ клътокъ, осевой цилиндръ которыхъ идетъ черезъ commissura anter. и оканчивается въ противоположномъ переднемъ рогъ на той же высотъ, было бы цълесообразно оставить название коммиссуральныхъ только для такихъ элементовъ. Тогда эти коммиссуральныя волокна, по аналогіи съ головнымъ мозгомъ, соединяли бы симметрическія м'єста въ с'єромъ веществ'є об'ємхъ половинъ спинного мозга. То же волокна, которыя соединяють различные сегменты спинного мозга въ восходящемъ или нисходящемъ направленіи можно назвать связующими («коньюнкціонными») волокнами.

Какое значеніе им'єть перерожденный пучокъ Septum longit., описанный въ грудной части спинного мозга (см. изсл'єдованіе Daxenberger'a)? Прежде ч'ємъ отв'єтить на эти вопросы и разсмотр'єть подробно мн'єніе Lenhossek'a, я позволю себ'є сначала резюмировать въ короткихъ словахъ результаты монхъ изсл'єдованій. Въ опыт'є № XXI (поперечный разр'єзъ 7 пейнаго сегмента) въ 8-мъ шейномъ

сегментъ Голлевские столбы были совершенно свободны отъ перерожденія; Бурдаховскій же столбъ, напротивъ того, представляль ясно выраженное перерожденіе, которое у задней периферіи заднихъ столбовь было слабъе, чъмъ въ болъе глубокихъ областяхъ. Въ 1-мъ грудномъ сегментъ замъчается серповидный, довольно широкій пучокъ, который начинается въ корешковой зонѣ, проходитъ между Бурдаховскимъ и Голлевскимъ столбами и достигаетъ задней спайки немного въ сторонъ отъ Septum longit. post. Въ остальной части Бурдаховскаго столба лежатъ многочисленныя разcъянныя глыбки. Во 2-мъ грудномъ сегментъ можно замътить 2 полосы перерожденія; одна представляеть прежній серповидный пучокъ (Шульцевскій пучокъ) и уже не достигаетъ теперь задней периферіи задняго столба, но тянется до задней спайки. Второй пучокъ лежитъ кнутри отъ перваго, тянется отъ задней спайки вдоль Septum longit. post. и, достигши границы между задней передней третью Septum, загибается кнаружи и сейчасъ же оканчивается (кнаружи отъ передняго отръзка Голлевскихъ столбовъ и кнутри отъ Шульцевскаго пучка). Между этими двумя полосами при слабомъ увеличеніи зам'вчается св'втлая межуточная зона; при болбе сильномъ увеличении можно видъть въ этой свътлой зонъ разсъянныя глыбки, которыя, видимо, переходять отъ одного перерожденнаго пучка къ другому. Въ 3-мъ грудномъ сегментъ Шульцевскій пучокъ значительно уменьшился въ объемъ и еще больше удаленъ отъ задней периферіи; пучокъ же, обращенный къ средней линіи, напротивъ того, ясно замътенъ и заходить теперь дальше кзади, чъмъ Шульцевскій пучокъ. Далье книзу свътлая межуточная зона стушевывается между обоими пучками, и въ 5-мъ грудномъ сегментъ мы уже не въ состояніи отграничить оба пучка одинъ отъ другого. На этой высотъ виденъ лишь одинъ рыхло перерожденный пучокъ, который, начинаясь отъ задней спайки, занимаетъ переднюю треть Septum long. post., затъмъ, отклоняясь кнаружи отъ Septuin, доходитъ приблизительно до границы между задней и средней третью Голлевскаго столба (кнаружи отъ этого последняго). Пучокъ по направлению книзу становится все рыхлее и его можно проследить до 11-го грудного сегмента. Въ опытъ № XII съ переръзкой 7 и 8 правыхъ заднихъ шейныхъ корешковъ былъ приготовленъ пепрерывный рядъ разръ-

зовъ изъ 7 и 8 шейнаго и 1-го грудного сегментовъ. Тогда обнаружилось, что въ нижней части 8 шейнаго сегмента перерожденіе праваго задняго столба по формп и положенію соотвътствовало восходящему перерожденію вз заднемз столбъ, въ среднихъ и верхнихъ отдълахъ 8-го шейнаго сегмента, только число перерожденных глыбок было значительно меньше. Перерождение простиралось (въ нижней части восьмого шейнаго сегмента) въ видъ серновиднаго пучка отъ корешковой зоны (задней периферіи задняго столба) вдоль Бурдаховскаго столба до задней спайки. Ту же форму и положение перерожденный пучока сохраняет в правом заднем столбы 1-го грудного свямента; только здѣсь онъ оставляетъ заднюю периферію столба, будучи связанъ съ нею лишь скудными глыбками. Наружная же часть Бурдаховскаго столба также становится свободнев. Въ общемъ мы видимъ здёсь рыхло перерожденный запятовидный, или серповидный пучокъ, который по формъ и положению совершенно соотвътствуетъ описанному въ опытѣ XXI (поперечный разрѣзъ въ 7-мъ шейномъ сегментъ) Шульцевскому пучку. Но зато мы не находимъ здъсь перерожденнаго пучка у Sept. longit. post. По направленію книзу пучокъ этотъ отклоняется кнутри и число его глыбокъ постепенно уменьшается, при чемъ ихъ можно прослъдить до 7-8 грудныхъ сегментовъ. Тутг же на нъкоторых гразръзах можно видъть перерожденныя волокна, входящія сзади напередь во заднюю спайку (черезг переднее поле задняго столба).

Послѣ поперечнаго разрѣза спинного мозга собаки въ нижнемъ грудномъ сегментѣ замѣчается болѣе разлитое нисходящее перерожденіе въ заднихъ столбахъ въ пояснично-крестцовой части. Яснаго же компактно перерожденнаго пучка констатировать не удается.

Послѣ поперечнаго разрѣза 4-го поясничнаго сегмента у собаки, замѣчалось въ 5-мъ поясничномъ сегментѣ нисходящее перерожденіе въ заднихъ столбахъ въ формѣ перерожденной полосы въ среднихъ частяхъ столбовъ и въ формѣ разсѣянпыхъ глыбокъ, число которыхъ у Septum longit. post., быть можетъ, было больше. Въ нижне-поясничной и крестцовой части находился рыхло перерожденный пучокъ, лежавшій плотно у Septum longit. post. и простиравшійся отъ задней периферіи вдоль Septum до задней спайки. На продольныхъ разрѣзахъ

черезъ весь спинной мозгъ въ опытѣ № XXXI (поперечный разръзъ въ области 8-го шейнаго корешка) мы находимъ непосредственно подъ мъстомъ операціи разлитое сильное перерожденіе всего задняго столба. Часть задне-корешковыхъ волоконъ 8-й пары шейныхъ нервовъ переродилась и можно замътить, какъ перерожденныя волокна, выходящія изъ этого корешка, направляются наискось вверхъ и внизъ. Въ 1-мъ грудномъ сегмент наружная часть Бурдаховскаго столба становится свободнъе и съ каждой стороны Septum longit. post. показывается болбе компактный пучокъ отвъсныхъ перерожденныхъ волоконъ. Этотъ пучокъ по направленію книзу слабъе выраженъ, но до 5-4 грудныхъ сегментовъ онъ выступаетъ у Septum въ видъ компактной перерожденной зоны. Отсюда внизъ вдоль Ѕерtum идуть лишь отдъльныя перерожденныя волокна, число которыхъ далъе книзу все уменьшается. Единичныя же волокна можно съ положительностью (въ переднихъ частяхъ Septum longit. post.) прослъдить до 10 -11 грудныхъ сегментовъ. Въ отдълахъ задняго столба, лежащихъ кнаружи отъ только-что описанной зоны, мы находимъ лишь отдъльныя, большей частью короткія перерожденныя волокна, идущія наискось - отв'єсно; въ нижне-грудныхъ отд'єлахъ они попадаются рѣдко.

Въ опытъ ХХХ (поперечный разръзъ въ 12-мъ грудномъ сегментъ) непосредственно подъ мъстомъ операціи мы находимъ также разлитое перерожденіе. Отсюда (въ области линій а-b) образуется нисходящее перерождение, которое вначалъ занимаетъ большую наружную часть задняго столба, а затъмъ быстро убываетъ. Это перерожденіе можно прослідить приблизительно до 3-го поясничнаго сегмента. Въ области, лежащей немного кпереди отъ линіи d, замвчаемъ слвдующее: отъ диффузнаго перерождения у мвста операціи идуть въ каждомъ заднемъ столов, отдівльно другь отъ друга, 2 вертикальныхъ перерожденныхъ пучка: одинъ, болве узкій, пучокъ лежитъ непосредственно у Septum, прикасаясь къ соотвътствующему пучку другой стороны; другой, болъе широкій пучокъ, лежитъ у самаго задняго рога. Въ такомъ обособленномъ видъ эти оба пучка можно проследить до 3-го поясничного сегмента, при чемъ нельзя констатировать волоконъ, переходящихъ изъ одного пучка въ другой. Далье всего книзу можно прослъдить перерождение въ области линіп е. Здёсь, отъ мѣста операціи до 5-го поясничнаго сегмента находимъ диффузныя перерожденныя волокна. Въ нижней поясничной части число перерожденныхъ волоконъ ясно убываетъ, такъ что въ 7-мъ поясничномъ сегментѣ встрѣчается лишь скудное число этихъ волоконъ. Въ нижнемъ поясничномъ сегментѣ перерожденныя волокна группируются главнымъ образомъ у Septum longit post. Волокна идутъ отвѣсно и наискось отвѣсно и здѣсь ихъ можно прослѣдить по большей части лишь на небольшомъ протяженіи.

У человѣка (случай Sommerfeld'a) можно было послѣ Муеlіtіs

transversa замътить въ средней грудной части до 10-го грудного сегмента сильное перерожденіе, занимавшее главнымъ образомъ задній край задняго столба (всл'ядствіе Meningomyelitis?) и отпускавшее неправильные отростки внутрь задняго столба. Въ области 1-го поясничнаго корешка нельзя было встрътить густыхъ группъ глыбокъ ни на периферіи, ни внутри заднихъ стслбовъ. Во всемъже заднемъ столбъ лежали разсъянныя глыбки, число которыхъ было немного больше въ задне-внутреннемъ углу и у Septum longit. post. Въ области 2-го задняго поясничнаго корешка у Septum недалеко отъ задней периферіи наблюдалось узкое продолговатое овальное поле, передній конець котораго соотв'єтствоваль границ'є между средней и задней ¹/₃ Septum. Повсюду же лежали разсъянныя глыбки, число которыхъ было немного больше у задней спайки. Въ области 4-го задняго поясничнаго корешка ясно замътно было перерожденное узкое продолговато-овальное поле, лежавшее у Septum; отъ этого поля вдоль Septum отходили глыбки къ задней спайкъ. Въ верхней части 5-го поясничнаго сегмента поле придвигается болъ кпереди, а въ нижней его части оно начинается недалеко отъ задней периферіи и тянется вдоль Septum до задней спайки. Въ среднихъ и нижнихъ отдёлахъ крестцовой части перерожденное поле лежить въ задне-внутреннемъ углу задняго столба и занимаетъ самую внутреннюю часть задней периферіи и приблизительно заднюю 1/3 Septum longit. post.; по направленію же кпереди, къ задней спайкъ, тянутся глыбки.

Въ противоположность тъмъ картинамъ, которыя получаются при обработкъ по методу Marchi, на Weigert'овскихъ препаратахъ можно констатировать въ нижне-поясничной и крестцовой части спинного мозга лишь перерожденіе РуЅ. Въ заднихъ же столбахъ точно установить перерожденіе невозможно. Если наблюдать соотвѣтствующія мѣста при болѣе сильномъ увеличеніи, то можно, пожалуй, замѣтить отдѣльныя, слегка набухшія міэлиновыя обкладки, но, если не принять во вниманіе препаратовъ по Marchi. то ихъ нельзя признать полями перерожденія ни по ихъ интенсивности, ни по ихъ числу.

Важнъйшіе результаты этихъ изследованій сводятся къ следующему: 1) посли переризки 7-го и 8-го задних шейных корешковг наблюдается в задних столбах перерожденный пучок, по своей форми, положенію и отчасти и длинь протяженія соотвътствующей тому наружному перерожденному пучку, который мы находимг здъсь же посль поперечной переръзки нижней шейной части спинного мозга; во 2-мг случав пучокъ только интенсивные перерожденг. Оба пучка представляють собою не что иное, какт такт называемый Шульцевскій пучокт. 2) На послыдовательной серіи разрызовь (послы перерызки 7-го и 8-го заднихъ шейныхъ корешковъ) удалось доказать, что тамъ, гдъ нисходящее и восходящее перерожденіе, такъ сказать, сходятся друго съ другомъ, нисходящій пучокъ отличается отъ восходящаго только вз количественномг отношении по числу глыбокъ; по форми же и расположенію своему они не разнятся. Сначала оба пучка, и нисходящій наружный и восходящій, можно проследить отъ задняго края (корешковой зоны) до задней спайки. Затъмъ число глыбокъ все уменьшается у задняго края и такимъ образомъ въ 1-мъ грудномъ сегментъ нисходящій пучокъ немного удаленъ отъ периферіи. Въ нижележащихъ частяхъ пучокъ все болъе ограничивается передними отдълами Septum longit. post. и переднимъ полемъ заднихъ столбовъ. Отсюда уже тянутся тогда волокна черезъ заднюю спайку въ сърое вещество.

На основаній этихъ пзслідованій я считаю нужнымі присоединиться кі тому миннію, которое признаетт, что Шульцевскій пучокт, какт предполагалі и самі Schultze, содержить нисходящія заднія корешковыя волокна. Въ доказательство этого можно сослаться на Lenhossek'a, который въ своихъ работахъ по методу Golgi приводитъ важные аргументы въ пользу такого воззрѣнія на нисходящее перерожденіе въ заднихъ столбахъ. L., именно, нашелъ, что изъ всѣхъ «столбовыхъ» клѣтокъ сиинного мозга меньше всего имѣется такихъ, которыя посылаютъ свои осевые цилиндры въ задніе столбы. Если это такъ, то клѣтки задняго рога могутъ принимать только самое ничтожное участіе въ образованіи задняго столба. Все должно говорить за то, что задніе столбы въ главной своей массѣ состоятъ изъ продолженій заднихъ корешковъ. L. критически относится къ воззрѣнію Магіе, который, основываясь на изслѣдованіяхъ Pellagra, выставляетъ эндогенную натуру перерожденія спинного мозга и спеціально Шульцевскаго пучка.

На основаніи им'єющагося въ настоящее время матеріала можно легко уб'єдиться, что методъ окраски въ соотв'єтствующихъ изсл'єдованіяхъ пграетъ важную роль. Тѣ изсл'єдователи, которые прим'ємяли методъ Магсіі, были въ состояніи просл'єдить нисходящее перерожденіе въ заднихъ столбахъ на гораздо большемъ протяженіи и находили его и посл'є перер'єзки заднихъ корешковъ. Напротивъ, при употребленіи Вейгертовскаго метода можно было констатировать соотв'єтствующее перерожденіе большею частью только при тяжелыхъ пораженіяхъ спинного мозга и просл'єдить его на меньшемъ разстояніи; при перер'єзк'є же заднихъ корешковъ, когда перерожденіе бол'єє слабо, его и совс'ємъ нельзя было наблюдать.

Во всякомъ случав, если нисходящее перерождение представляетъ загибающился книзу задния корешковыя волокна, то на первый взглядъ покажется страннымъ то обстоятельство, что это перерождение обнаруживается такъ слабо, въ то время какъ восходящее перерождение въ заднихъ столбахъ опредвляется легко. Причина этого заключается, во-1), въ томъ, что, какъ показалъ Lenhossek, нисходящая вътвъ задняго корешка тоньше восходящей. Этотъ фактъ Lenhossek могъ установить только для осевыхъ цилиндровъ (при помощи метода Golgi). Но, но всей въроятности, и міэлиновая оболочка нисходящихъ заднихъ корешковыхъ волоконъ очень тонка, почему и такъ трудно опредвлить вторичное перерожденіе (по методамъ Weigert'а и Marchi, окранивающимъ міэлинъ). Во-2), много данныхъ говоритъ за то, что большинство нисходящихъ заднихъ корешковыхъ волоконъ проходитъ по направленію книзу лишь не-

большое протяженіе. Въ 3), еще не установлено съ положительностью, отдають ли всё задніе корешки нисходящую вётвь. Golgi оспариваеть это самымъ рёшительнымъ образомъ. Если принять всё эти моменты во вниманіе, то становится яснымъ, почему отдёльные изслёдователи послё перерёзки заднихъ корешковъ не находили перерожденія въ заднихъ столбахъ при употребленіи недостаточно чувствительныхъ методовъ. Справедливо замѣчаетъ Mendel (Neurolog. Centralbl. 1888, S. 95 — 96), что Вейгертовскій методъ, который оказываетъ намъ неисчислимыя услуги, когда даетъ положительные результаты, требуетъ отъ насъ изв'єстной предосторожности, если результаты получаются отрицательные.

Нисходящее перерождение въ заднихъ столбахъ можно представить себъ такимъ образомъ, что задніе корешки послъ своего всту-. пленія въ спинной мозгъ даютъ нисходящія в'втви, которыя вначалъ, подобно восходящимъ, лежатъ въ корешковой зонъ (у задняго края). Дал ве же книзу большая часть этихъ нисходящихъ волоконъ скоро оканчивается въ сфромъ веществъ, пройдя небольшое разстояніе; остальная же, меньшая, часть идетъ далъе книзу и ее можно прослъдить на большомъ протяжении. У собаки послъ переръзки нижнихъ заднихъ шейныхъ корешковъ я могъ проследить эти длинныя нисходящія вътви до 7-8 грудного сегмента. Berdez, при подобныхъ же опытахъ на морскихъ свинкахъ, видълъ эти вътви на большихъ протяженіяхъ книзу. У человѣка послѣ Myelitis transversa въ средне-грудной части Hoche и я могли проследить ихъ до нижней крестцовой части. Эти длинныя нисходящія волокна лежать, какъ упомянуто, сначала въ корешковой зонъ, затъмъ они занимаютъ область Septum intermedium (между Бурдаховскимъ и Голлевскимъ столбами). Далъе книзу волокна ложатся у передняго отръзка Ѕерtum longit. post. На всъхъ высотахъ эти волокна вступаютъ въ сърое вещество черезъ заднюю спайку. Разница между топографическимъ расположениемъ этихъ нисходящихъ волоконъ заднихъ столбовъ въ верхнихъ спинно-мозговыхъ сегментахъ (Шульцевскій пучокъ) и въ нижнихъ (овальное поле Flechsig'a) заключается въ томъ, что Шульцевскій пучокъ отодвинутъ отъ septum longit. post. компактными Голлевскими столбами, между темъ какъ овальное поле Flecksig'a въ пояснично-крестцовой части, гдъ Голлевскихъ

столбовъ, какъ компактныхъ пучковъ, нътъ, лежитъ плотно у septum. Такимъ образомъ мы наблюдаемъ постепенное отодвигание длинныхъ нисходящихъ задне-корешковыхъ волоконъ въ заднихъ столбахъ. Волокна отъ корешковой зоны мало-по-малу приближаются къ средней линін и занимають или только переднюю область Septum (въ верхнихъ спинно-мозговыхъ отдёлахъ), или все Septum (въ пояснично-крестцовой части), смотря по тому, прилежать ли къ Septum longit. post. компактные Голлевскіе столбы, или нъть. Подобное же положеніе было высказано Barbacci въ 1891 г. Достигаетъ ли у человъка часть писходящихъ перерожденныхъ волоконъ въ заднихъ столбахъ еще какимъ-либо другимъ путемъ Septum'а въ нижней части спинного мозга, именно, по задней краевой зонь, какъ полагаетъ Носће на основаній своихъ 2-хъ случаевъ, — это остается не разръшеннымъ. Во всякомъ случав Носне больше склоняется къ мивнію, что эти волокна не представляють загибающихся внизъ заднекорешковыхъ волоконъ, но суть связующія волокна. Такимъ же образомъ можно было бы объяснить и существование 2-хъ перерожденныхъ пучковъ въ каждомъ заднемъ столбъ, которые наблюдались послё пораженія нижней шейной части спинного мозга (см. выше случай Daxenberger'a и мой опытъ № XXI). Внутрений пучокъ, который лежить у передней части Septum, содержить тъ нисходящія задне-корешковыя волокна, которыя идуть изъ верхнихъ шейныхъ сегментовъ; наружный же Шульцевскій пучокъ состоитъ, напротивъ того, изъ нисходящихъ волоконъ нижней шейной части. И дъйствительно, послъ переръзки нижнихъ заднихъ шейныхъ корешковъ перерождается только наружный, а не внутренній пучокъ. Въ этомъ последнемъ пучке интенсивность перерожденія по направленію книзу изм'єняется на большомъ протяженій несущественнымъ образомъ (здёсь уже мало короткихъ волоконъ); въ наружномъ же пучкъ уже черезъ нъсколько сегментовъ кънизу перерождение спльно убываетъ (здъсь еще много короткихъ волоконъ). Такимъ образомъ, повидимому, нътъ принципіальной разницы въ расположеніи и формъ нисходящихъ перерожденныхъ пучковъ въ заднихъ столбахъ, потому что при всевозможныхъ комбинаціяхъ имбетъ значеніе только законъ периферическаго расположенія длинныхъ путей и отодвиганія рыхлыхъ пучковъ компактными системами волоконъ.

Возможно, что часть волоконъ этихъ нисходящихъ пучковъ заднихъ столбовъ представляетъ собою связующія (конгонкціонныя) волокна. Это тымъ выроятные, что, какъ показаль Lenhossek, лишь ничтожное число «столбовыхъ» клытокъ посылаетъ свои осевые цилиндры прямо къ области Septum intermedium; число такихъ волоконъ, такимъ образомъ, должно быть лишь весьма незначительно.

Что же касается связующихъ (или т. н. коммиссуральныхъ) волоконъ заднихъ столбовъ, то, по наблюденіямъ Lenhossek'a, ни одна задне-столбовая клътка не пускаетъ своихъ отростковъ въ переднее поле заднихъ столбовъ (zona cornu-commissuralis Marie), но приблизительно въ область Шульцевскаго пучка. Это обстоятельство въ такомъ случав, по Lenhossek'y, не говоритъ въ пользу того мнънія, что переднее поле заднихъ столбовъ содержить связующія волокна. Изъ прежнихъ авторовъ уже Мауег высказалъ мнвніе, что переднее поле заднихъ столбовъ является переходной зоной для заднихъ корешковъ. Я во всёхъ моихъ случаяхъ нашелъ, что переднее поле заднихъ столбовъ служить главнымъ образомъ переходными мыстоми для восходящихи и нисходящихи заднекорешковых волокона. Въ случав «Sommerfeld» это поле въ восходящемъ направленіи (въ верхнихъ грудныхъ и шейныхъ отдёлахъ спинного мозга) было такъ тъсно связано съ перерожденными Голлевскими столбами, что вышеупомянутое воззрвніе еще больше подтверждается, если только не прибъгнуть къ натяжкъ, что въ этомъ полѣ проходятъ очень длинныя связующія волокна-обстоятельство, до настоящаго времени еще совствить не доказанное. И если даже въ переднемъ полъ проходятъ связующія волокна, то число ихъ должно быть чрезвычайно незначительно. Причина цълости этого поля при tabes, можеть быть, и заключается въ томъ, что часть еще сохранившихся восходящихъ и нисходящихъ задне-корешковыхъ волоконъ идетъ черезъ это поле къ скрому веществу. Въ этомъ отношеніи важна работа Waldeyer'a, который при изсл'єдованіи спинного мозга гориллы описаль 1) пучокъ, входящій въ заднюю спайку изъ Бурдахова столба и 2) пучокъ, идущій отъ Бурдахова столба къ небольшой группъ клътокъ, лежащей кзади и кнутри отъ Clarke'овскихъ столбовъ («Nebengruppe»). Waldeyer высказываетъ предположение, что эти пучки стоять въ связи съ задними корешками.

2. Боковые и передніе столбы.

Что касается прежде всего нисходящаго перерожденія пирамидныхъ путей, то, послъ разрушенія спинного мозга собаки на высотъ 7-го шейнаго сегмента, наступаетъ ясно выраженное перерождение РуЅ. Вначалъ эта перерожденная часть въ верхнихъ и среднихъ грудныхъ сегментахъ отдълена отъ периферіи непораженнымъ KS. Но уже въ среднихъ грудныхъ сегментахъ находимъ мы отдъльныя глыбки, идущія отъ РуЅ къ КЅ. Чемъ далее книзу, темъ число этихъ глыбокъ увеличивается, и въ 12-13 грудныхъ сегментахъ мы видимъ ясно выраженный перерожденный пучокъ, идущій отъ РуЅ къ периферіи и раздъляющій сравнительно не пораженный КЅ на 2 отръзка: передній и задній. При этомъ пограничная линія между РуЅ и КЅ теряетъ свои прежніе ръзкіе контуры, она становится зубчатой, и все болбе многочисленныя глыбки отходять отъ РуЅ къ периферіи бокового столба. Въ поясничной части мозга передній менъе пораженный отръзокъ KS мало-по-малу исчезаетъ (на его мъсть здъсь ложится уже PyS); задній же отръзокъ KS, напротивъ того, остается болъе свободнымъ отъ перерожденія до крестцовой части. Такимг образомг этотг задній отризокг KS, по крайней мъръ у собаки, представляет собою область, гдъ расположены самыя нижнія, а потому самыя длинныя волокна KS (прущія отъ крестцово-поясничныхъ Stilling овскихъ клътокъ и отъ Clarke овскихъ столбовъ). Эта часть задней краевой зоны бокового столба послъ переръзки нижней грудной части спинного мозга представляется въ крестцово-поясничной части менъе пораженной, чъмъ вся остальная периферія бокового столба.

Перерожденіе РуЅ можно было у собаки прослѣдить до самыхъ нижнихъ отдѣловъ крестцовой части, а у человѣка до Conus terminalis, что согласуется съ новѣйшими открытіями Déjérine, Thomas, Hoche и др.

Если разсматривать продольные разрѣзы спинного мозга послѣ его перерѣзки въ нижней шейной части (опытъ № XXXI), то и въ этомъ случаѣ нельзя констатировать нисходящаго перерожденія КЅ. Волокна перерожденнаго РуЅ въ верхнихъ и среднихъ грудпыхъ сегментахъ имѣютъ строго вертикальное паправленіе. Въ нижнихъ

грудныхъ сегментахъ наружная периферія бокового столба перестаетъ быть свободной отъ перерожденія, такъ какъ къ ней перегибаются сперва единичныя, а потомъ все болье многочисленныя, вертикальныя и косо-вертикальныя перерожденныя волокна изъ РуЅ. Въ верхнепоясничной части ясно видно, что перерожденный пучокъ РуЅ прилегаетъ къ периферіи бокового столба, гдѣ и остается на всемъ протяженіи до Conus terminalis. Точно также на продольныхъ разръзахъ спинного мозга послѣ переръзки въ нижней грудной части его находимъ ясный перегибъ перерожденнаго РуЅ къ периферіи бокового столба.

Но и здёсь мы снова встречаемъ ту же правильность, на которую мы уже нъсколько разъ указывали выше. РуЅ вначалъ отдъленъ отъ периферіи бокового столба посредствомъ KS. Въ нижнегрудной и верхне-поясничной части, гдъ KS большей частью исчезаетъ (собственно говоря, еще не развитъ), РуЅ ложится у периферіи. Что же касается остального перерожденія въ боковыхъ и переднихъ столбахъ, то мы здъсь находимъ такія же соотношенія нисходяще перерожденныхъ частей, какія были описаны при восходящемъ перерождении. Послъ переръзки 7-го шейнаго сегмента наступало густое, довольно равном врное перерождение бокового столба немного книзу отъ мъста операціи. Еще далье книзу (въ 1-мъ грудномъ сегментъ) можно ужъ ясно различить болъе густо-перерожденную краевую зону и менъе пораженную окружность съраго вещества. Эта свободная отъ перерожденія зона въ окружности съраго вещества, становящаяся все болбе широкой, болбе компактно перерожденная краевая зона и постепенное убывание перерождения отъ периферіи къ строму веществу — могутъ быть наблюдаемы до нижнихъ крестцовыхъ сегментовъ.

Перерожденіе лишь постепенно становится болье рыхлымъ. При этомъ перерожденіе сильные выражено въ переднихъ отдылахъ бокового столба, чымъ въ областяхъ, лежащихъ впереди РуЅ. Въ окружности съраго вещества наибольшее число перерожденныхъ волоконъ наблюдается въ томъ мъстъ, которое лежитъ между переднимъ и заднимъ рогомъ.

Въ *переднемъ* столбъ, сейчасъ же книзу отъ мъста операціи находимъ компактно перерожденный пучокъ у внутренняго (Sulcus

longit. ant.) и передняго края и болъе диффузное и рыхлое перерожденіе во всемъ остальномь переднемъ столов. Это послъднее болъе слабое перерожденіе по направленію книзу все уменьшается, между тъмъ какъ компактно перерожденныя краевыя зоны могутъ быть прослъжены до самыхъ пижнихъ крестцовыхъ сегментовъ. Во всей грудной и пояснично-крестцовой части нисходящее перерожденіе передняго столба сильнъе выражено, чъмъ дегенерація въ боковомъ столов, при чемъ на мъстъ перехода одного столба въ другой оба вида перерожденія сливаются другъ съ другомъ.

Точно такъ же послѣ перерѣзки въ нижне грудной части спинного мозга (Опытъ \mathbb{N} VIII, XV, XVIII) нисходящее перерожденіе гораздо сильнѣе выражено въ переднемъ столбѣ, чѣмъ въ боковомъ. И въ данномъ случаѣ мы находимъ въ пояснично-крестцовой части свободную отъ перерожденія окружность сѣраго вещества, перерожденную краевую зону и постепенное убываніе интенсивности перерожденія по направленію отъ периферіи къ сѣрому веществу. Въ особенности поучительны продольные разрѣзы послѣ перерѣзки 7-го шейнаго сегмента въ области линіи f (см. стр. 39 и табл. 1V, фиг. В).

Что касается нисходящаго перерожденія въ переднемъ столбъ, то на продольныхъ разръзахъ его можно видъть во всей грудной и пояснично-крестцовой части спинного мозга. Въ особенности ясно выступаетъ густо-перерожденная внутренняя (медіальная) зона. Непосредственно подъ мъстомъ операціи все бълое вещество перерождено (часть, прилегающая къ Sul. longit. anter., болбе интенсивно перерождена). Въ 1-мъ грудномъ сегментъ компактно перерожденная краевая зона выдается ръзко подъ окружающими частями и остается такой во всей грудной и пояснично-крестцовой части. Въ самой же нижней поясничной и крестцовой части внутренняя (медіальная) зона постепенно теряеть свой компактный видь и волокна ея идуть въ косо-вертикальномъ направленіи къ сърому веществу. Все жъ остальное бълое вещество передняго столба сильнъе поражено только недалеко отъ мъста операціи. Чъмъ далъе книзу, тъмъ окружность съраго вещества становится болъе свободной отъ перерожденія; все же на всемъ протяженіи спинного мозга мы находимъ въ этомъ мъстъ короткія косо-вертикальныя перерожденныя волокна.

Въ существенныхъ чертахъ тѣ же соотношенія перерожденныхъ частей наблюдаются въ опытѣ № XXX послѣ перерѣзки 12-го грудного сегмента.

Что-жъ касается спеціально нисходящаго перерожденія въ боковомъ и переднемъ столбъ у человъка (табл. II и III), то, въ общемъ, явленія перерожденія, описанныя въ случать Sommerfeld вполи соотвътствують результатамъ экспериментальныхъ изслъдованій. И зд'єсь непосредственно книзу отъ м'єста самаго сильнаго болъзненнаго пораженія (въ средней грудной части) мы находимъ сильно выраженное перерождение всего передняго и бокового столба, при чемъ наиболъе компактное перерождение встръчается въ краевыхъ зонахъ. Далъе книзу окружность съраго вещества становится болье свободной отъ перерожденія; въ 10-мъ грудномъ сегментъ мы находимъ сильно перерожденную краевую зону въ переднемъ столбъ (въ особенности у Sulc. longit, ant.) и узкую болъе слабо перерожденную краевую зону въ боковомъ столбъ (область Gowers'ова пучка). Въ верхне-поясничной части спинного мозга перерожденная краевая зона въ боковомъ столбъ все уменьшается, а въ переднемъ остается сильно выраженной. Но въ 4 — 5 поясничномъ сегментъ краевая перерожденная зона уменьшается и въ переднемъ столбъ; при этомъ часть, прилегающая къ дну Sulc. longit. ant., сильнъе поражена, чъмъ другіе отдълы внутренней (медіальной) краевой зоны передняго столба.

Въ крестцовой части мы не находимъ ясно выраженнаго краевого перерожденія; здѣсь замѣчаются лишь разсѣянныя глыбки во всемъ передне-боковомъ столбѣ, и только РуЅ выступаетъ рѣзче. Область РуЅ можно было прослѣдить до крестцовой части спинного мозга. Эго обстоятельство согласуется съ изслѣдованіями Déjérine и Thomas, которые могли прослѣдить перерожденіе РуЅ и РуУ до Conus terminalis (случаи односторонней апоплексіи, обработка по Marchi). Въ случаяхъ Déjérine и Thomas дѣло могло итти лишь о дѣйствительныхъ волокнахъ пирамиднаго пути, а не частью о связующихъ волокнахъ—какъ въ нашемъ случаѣ.

Итакъ, при нисходящемъ перерождении переднихъ, боковыхъ и заднихъ столбовъ можно видъть такъ же ясно, какъ и при восходящемъ, что короткія нисходящія волокна идутъ въ окружности

съраго вещества, между тъмъ какъ длинныя волокна располагаются въ краевыхъ зонахъ спинно-мозговыхъ столбовъ. Нисходящее перерожденіе въ передне-боковыхъ столбахъ было описано Schiffer-decker'омъ, Singer'омъ, Münzer'омъ, Sherrington'омъ, Hoche и др., и многіе изслъдователи отмъчали особенно сильное писходящее перерожденіе у Sulc. longit. anter. Schiefferdecker полагалъ, что дъло идетъ (у собаки) о дъйствительномъ РуV. Но уже Flechsig показалъ, что у новорожденныхъ собакъ пирамидный путь всецьло переходитъ въ боковой столбъ.

Далъе Бехтеревъ, Монаковъ, Singer, Münzer и др. показали, что у собакъ, кошекъ и кроликовъ есть только РуЅ и нътъ вовсе РуѴ. Lenhossek говоритъ, что, за исключеніемъ человъка, РуѴ не встръчался ни у одного изъ изслъдованныхъ млекопитающихъ. Предполагаютъ, что нисходяще—перерожденныя волокиа переднихъ столбовъ представляютъ у млекопитающихъ волокна, связующія различные отдълы спинного мозга между собою (Conjunctionsfasern). Болъе компактный пучекъ у Sulc. longit. ant. носитъ названіе Fasciculus marginalis anterior Löwenthal'я или Fasciculus sulcomarginalis Marie.

Что жъ касается человъка, то врядъ ли можно сомнъваться, что въ РуЅ и РуV, кромъ волоконъ нирамиднаго пути, проходятъ еще «связующія» волокна. На эту прим'єсь «связующихъ» волоконъ къ двигательнымъ волокнамъ пирамиднаго пути указывали уже Tooth, Singer и Münzer, Löwenthal, Déjérine и Sottas и др. (въ особенности, на основаніи сравненія перерожденій пирамидныхъ путей въ спинномъ мозгу послъ экстирпація двигательной коры, съ одной стороны, и пореречной переръзки спинного мозга, съ другой). Въ то время, какъ длинныя восходящія и нисходящія волокна передне-боковыхъ столбовъ составляли предметъ усерднаго изученія, соотв'єтствующее перерожденіе короткихъ волоконъ не привлекало къ себъ вниманія изслъдователей. Къ тому же при употреблении недостаточно чувствительныхъ методовъ окраски это перерождение короткихъ волоконъ не могло быть констатировано. Поэтому Schiefferdecker, Schultze, Borgherini и др. полагали, что короткія волокна передне-боковыхъ столбовъ вообще не перерождаются, потому что они проводять въ обоихъ направленіяхъ и связаны съ 2-мя трофическими центрами.

На основаніи нов'єйшихъ изсл'єдованій Löwenthal'я, Sherrington'а, Носне и друг., прим'єнявшихъ бол'єе тонкіе методы окраски, твердо установлено, что и эти короткія волокна могутъ перерождаться въ восходящемъ или нисходящемъ направленіяхъ. Löwenthal показалъ, что восходящія перерожденныя волокна переднихъ столбовъ вначал'є ндутъ у [сѣраго вещества; дал'єе же кверху они располагаются все ближе къ периферіи и къ боковому столбу. Нисходящія перерожденныя волокпа, передне-боковыхъ столбовъ, напротивъ того, располагаются въ особенности у Sulc. longit. anter. и сохраняютъ это положеніе почти до самаго поясничнаго утолщенія. Мои изсл'єдованія подтверждаютъ вполн'є это ми'єніе Löwenthal'я. Особенно ясно обнаруживается постепенное отклоненіе длинныхъ восходящихъ перерожденныхъ волоконъ переднихъ столбовъ по направленію кнаружи на продольныхъ разр'єзахъ чрезъ весь спинной мозгъ (см. стр. 21 и 38).

Такимг образомг, между восходящимг и нисходящимг перерожденіемг переднихг столбовг мы находимг извъстнаго рода взаимодъйствіе: восходящія перерожденныя волокна встръчаются преимущественно вг боковомг столбъ, а передній столбг остается сравнительно свободнымг отг нихг; нисходящія же волокна идутг главнымг образомг вг переднемг столбъ, сравнительно мало затрогивая боковой столбг.

Такъ какъ эти волокна у млекопитающихъ и, какъ въ высшей степени въроятно, большее число ихъ и у человъка связываютъ между собою различные отдълы спинного мозга, то можно установить слъдующее положеніе: восходящія связующія (конгюкціонныя) волокна располагаются преимущественно ва боковома столок; нисходящія же, напротива—ва переднема столок (но также и ва боковома). Нисходящія связующія волокна занимаюта ва переднема столок преимущественно внутреннюю (у Sulc. longit. ant.) и прилежащую переднюю краевую зону передняго столова. Нисходящія связующія волокна ва боковома столок болье многочисленны ва передниха отдълаха этого столов, чима ва задниха. Восходящія и нисходящія связующія волокна бокового столова вступаюта ва сърое вещество преимущественно ва тома мисть, которое находится между

переднимо и заднимо рогомо. (Табл. I, фиг. 4, см. объяснение кърисункамъ).

Вев эти данныя показывають, что правильность, которую мы видимъ въ расположении длинныхъ и короткихъ волоконъ въ спинномозговыхъ столбахъ, можно констатировать не только относительно восходящихъ, но и нисходящихъ волоконъ. Это же подтверждается данными, получаемыми посл'в перер'взки заднихъ корешковъ и обработки по Marchi у собаки (опытъ № XII) и у морской свинки (Berdez). Въ этихъ случаяхъ мы находимъ у мъста операціи небольшое число перерожденныхъ глыбокъ исключительно въ окружности съраго вещества; периферія же переднихъ столбовъ, напротивъ того, остается свободной. На извѣстномъ разстояніи отъ мъста операціи вверхъ или впизъ эти перерожденныя глыбки отступають отъ съраго вещества, располагаясь почти въ концентрической зонъ; далъе же книзу или кверху эта зона занимаетъ периферію, между тъмъ какъ окружность съраго вещества вполиъ освободилась отъ перерожденія. Подобную же картину перерожденія наблюдаемъ послъ временной закупорки брюшной аорты, какъ это показали Singer и Münzer, а недавно и Sarbó. Чтобы показать, что длинныя волокна располагаются большей частью у периферіи, не только въ чувствующихъ путяхъ (задніе столбы) и системахъ "связующихъ" волоконъ (переднебоковые столбы), но и въ компактномъ двигательномъ пучкъ (PyS), между тъмъ какъ короткія волокна лежать ближе къ сърому веществу, я предприняль слъдующіе опыты:

- 1) Экстириацію двигательной мозговой коры съ посл'єдовательнымъ изсл'єдованіемъ РуЅ въ сиинномъ мозгу (по Marchi) и
 - 2) Раздраженіе поперечныхъ разрѣзовъ спинного мозга.

Я полагаль, что послѣ экстирпаціи двигательныхъ центровь, предназначенныхъ для самыхъ отдаленныхъ частей тѣла (нижнихъ конечностей), можно будетъ найти другую локализацію (болѣе периферическую) перерожденія въ РуЅ, чѣмъ въ тѣхъ случаяхъ, когда произведемъ экстирпацію двигательныхъ центровъ ближе лежащихъ частей тѣла (шен, затылка, верхнихъ конечностей). Профессоръ Н. Минк былъ такъ любезенъ, что экстирпироваль для меня различные двигательные центры у 4-хъ обезьянъ (Масасиѕ

Rhesus). Спинной мозгъ этихъ обезьянъ былъ обработанъ по Marchi; но при этомъ въ обоихъ боковыхъ столбахъ получилось слишкомъ слабое перерожденіе, для того чтобы можно было дѣлать какіялибо заключенія.

Экстирпированные участки очевидно были слишкомъ малы. Въ настоящее время я занятъ дальнъйшими опытами съ экстирпаціей болъе значительныхъ двигательныхъ участковъ. Аналогичные опыты Sherrington'a тоже не привели ни къ какимъ положительнымъ результатамъ. Единственное указаніе на особую локализацію перенаходиль только въ томъ, что при экстириаціи рожденія Sh. участковъ мозговой двигательной коры, лежащихъ болбе кнутри (къ средней линіи) и кпереди, сильнъе всего перерождалась часть PyS, прилегающая въ КS. Напротивъ того, послъ экстирнаціи болъе наружныхъ и лежащихъ кзади участковъ мозговой коры, обозначенный отдъль РуЅ быль поражень слабъе. Ziehen у собаки, оперированной Н. Munk от послъ экстириаціи двигательных центровъ переднихъ конечностей нашелъ перерождение того отдъла РуS, кокорый въ верхней шейной части спинного мозга прилегалъ къ сърому веществу. У собаки, у которой была произведена экстириація двигательнаго центра затылка, область перерожденія въ спинномъ мозгу пом'вщалась кнаружи отъ волоконъ переднихъ конечностей.

Опыты съ раздраженіемъ поперечныхъ разр'взовъ спинного мозга были предприняты мною и Gad'омъ и съ любезнаго разр'вшенія проф. Gad'a я привожу зд'всь результаты совм'встныхъ нашихъ изысканій.

Для этой цѣли мы брали очень большихъ собакъ. Послѣ наркоза спинной мозгъ поперечно перерѣзывался въ шейной и грудной части, затѣмъ онъ немного выдвигался изъ раны и укрѣплялся ватой такъ, чтобъ можно было удобно раздражать поперечный разрѣзъ тонкимъ электродомъ индукціоннаго аппарата. Опыты производились съ очень слабымъ и съ болѣе сильными токами, продолжительными и кратковременными. Не вдаваясь здѣсь въ описаніе деталей, я замѣчу только, что во всѣхъ этихъ опытахъ при раздраженіи участковъ, ближайшихъ къ переднему рогу, сокращалась мускулатура соотвѣтствующаго сегмента. Напротивъ, при раздраженіи участковъ бокового столба, лежащихъ болѣе кнаружи и кзади, сокращеніе обна-

руживалось въ мускулатуръ частей, болъе удаленныхъ отъ мъста раздраженія (туловище, бедра, хвостъ, заднія конечности и спеціально ихъ пальцы). Сокращеніе происходило на той же сторонъ, гдъ производилось раздраженіе, и прекращалось тотчасъ же послъ переръзки спинного мозга ниже мъста раздраженія.

На основаніи работ прежних изслыдователей и изслыдованій, изложенных в настоящем труды, можно установить положение объ извъстной правильности въ ходъ волоконъ спинного мозга у высших млекопитающих и у человика. Правильность эта заключается въ томъ, что короткія восходящія и нисходящія волокна располагаются въ окружности спраго вещества, а длинныя волокна, напротива того, всегда стремятся къ одной изъкраевыхъ зонъ спинномозговыхъ столбовг. Если на какой-либо высотъ спинного мозга эта краевая зона занята другимг, большей частью болье компактнымг пучкомг, то другія длинныя волокна прилегаютг къ этому компактному пучку. Но лишь только послыдній исчезаеть и оставляеть такимь образомь свободную краевую зону, прежнія волокна, располагавшіяся сбоку, придвигаются къ краю и сохраняють это положение до своего перегиба въ сърое вещество. Такъ какъ эта правильность

- 1) сохраняет силу не только для задних столбов, но и для передних и боковых,
- 2) такт какт она обнаруживается и вт восходящихт и нисходящихт волокнахт и пучкахт,
- 3) такт какт она подтверждается многими экспериментально— анатомическими изслыдованіями у человыка и млекопитающихт и опытами ст раздраженіемт поперечныхт спинномозговыхт разрызовт— то я вполны вправы выразить это положеніе вт виды закона.

И я позволю себѣ обозначить его какъ «законг эксцентрическаго расположенія длинных путей въ спинномъ мозгу» и съ точки зрънія этого закона я разсматриваю длинные пути и системы волоконъ въ спинномъ мозгу. Анатомическое ученіе о системахъ нервныхъ волоконъ постоянно стояло въ тъсной связи съ раздъленіемъ спинно-мозговыхъ заболъваній на системныя и несистемныя.

Стичеівніег первый описать забольваніе заднихь столбовь. Затымь Лейдень вь 1863 году въ своей монографіи о стромь перерожденіи заднихь столбовь рызко отдылить эту бользненную форму оть хроническихь воспалительныхь процессовь и высказаль митніе, что патологическій процессь распространяется соотвытственно функціи чувствующихь нервовь. Этоть взглядь Лейдена нашель себы прочное анатомическое подтвержденіе преимущественно въ изслыдованіяхь магіе, Redlich'а и др. Vulpian впервые раздылить забольванія спинного мозга на системныя, при которыхъ страдаеть область строго опредыленнаго физіологическаго назначенія, и на несистемныя, когда бользненный процессь распространяется по протяженію ткани.

Къ системнымъ заболъваніямъ прежде всего были отнесены тѣ формы, при которыхъ страдаютъ двигательные отдѣлы спинного мозга (передніе рога, пирамидные пути: Poliomyelitis anterior, Sclerosis lateralis, Sclerosis lateralis amyotrophica) или системы, обусловливающія чувствительную функцію (задніе столбы—Tabes). Только позднѣе были описаны формы, разсматривавшіяся какъ комбинація заболѣванія заднихъ и боковыхъ столбовъ, вслѣдствіе чего они и получили названіе комбинированныхъ системныхъ заболѣваній.

Атрофію переднихъ роговъ при дѣтскомъ спинальномъ параличѣ описали впервые Prévost и Vulpian (1865). Затѣмъ подобный же случай опубликовали Charcot и Joffroy (1870), при чемъ Charcot разсматриваль этотъ процессъ какъ первичное острое заболѣваніе клѣтокъ переднихъ роговъ. Въ противоположность этому воззрѣнію Leyden (1875) предполагалъ, что процессъ при Poliomyelitis не единичный, а представляетъ по меньшей мѣрѣ З анатомическія формы, которымъ присуще то общее свойство, что онѣ начинаются, какъ острый Myelitis, и въ утолщеніяхъ вовлекаютъ въ страданіе сѣрое вещество переднихъ роговъ. Изслѣдованія свѣжихъ случаевъ, а въ особенности работы Goldscheider'а и Siemerling'а показали, что въ основѣ этихъ явленій лежатъ измѣненія сосудовъ. Goldscheider показаль, что формы воспаленій, берущія при этомъ свое начало въ сосудахъ, могутъ имѣть очень разнообразное распространеніе и

локализацію (головной мозгъ, спинной мозгъ, облое пли сфрое вещество), и что Poliomyelitis anterior представляеть собой не болье, какъ одинь изъ возможныхъ типовъ локализацій, при которомь спеціально поражена область Tractus arteriosi anterioris. Такимъ образомъ существуетъ какъ бы извъстное сродство между Poliomyelitis anterior, Myelitis centralis и диссеминированными воспаленіями. Противъ первичнаго забольванія кльтокъ переднихъ роговъ при Poliomyelitis говоритъ въ особенности тотъ фактъ, что перерожденію нодвергаются гангліозныя кльтки пе анатэмически ограниченныхъ кльточныхъ группъ, а въ извъстныхъ сосудистыхъ областяхъ.

Что касается бокового склероза, то эту болъзненную форму впервые описалъ Charcot въ 1865 году у одной истеричной больной.

Позже эта форма была точнъе изучена Erb'омъ (1875) и Charcot. Erb назвалъ ее специфическимъ спинальнымъ параличомъ, Charcot же даль ей названіе—Tabes spasmodique. Затымь быль опубликованъ длинный рядъ работъ, разсматривавшихъ эту первичную стемную форму отчасти съ клинической, отчасти съ анатомической точки зрвнія (Работы Schultz'a, Stoffel'a, Strümpell'a, Aufrecht, Mader, Hopkin, Minkowsky, Westphal и др.). Противъ упомянутаго взгляда Charcot и Erb'a выступиль Leyden въ докладъ, читанномъ имъ передъ Берлинскимъ медико-психологическимъ обществомъ въ 1878 году. Leyden полагаеть, что эта форма, разсматриваемая, какъ самостоятельное первичное заболъвание боковыхъ столбовъ, должна быть отнесена къ хроническому міэлиту; онъ указываетъ на то, что опубликованные случаи съ анатомической точки зрънія не чисты, а представляють собой скорбе Leuko-или Meningomyelitis, возникающіе во многихъ очагахъ, при чемъ одинъ очагъ обыкновенно располагается между шейнымъ и поясничнымъ утолщеніями. И въ послъдующіе годы Leyden часто возставаль противъ взгляда, который считаль спастическій спинальный параличь за первичное заболъваніе пирамидныхъ путей. Leyden считаль этотъ взглядъ догматичнымъ, такъ какъ полагали, что отдъльныя системы волоконъ, отличающіяся изв'єстною врожденною слабостью, могутъ заболъть вполнъ самостоятельно.

Въ противоположность этой схематичности, при которой физіологическая точка зрънія отступаетъ передъ анатомической, Leyden думаеть, что существують, только 2 системныхъ заболѣванія спинного мозга, а именно Tabes и Sclerosis lateralus amyotrophica.

Если при Poliomyelitis anterior и боковомъ склерозъ ръчь постоянно шла объ одномъ только комплексъ нейроновъ, связанныхъ между собой анатомически и физіологически, то въ случаяхъ, опубликованныхъ, какъ комбинированыя системныя заболъванія, по большей части имъется комбинація 2—3 различныхъ системъ.

Первыми, описавшими эту болъзненную форму, были Kahler и Pick (1878). Въ одномъ случав, въ которомъ имвлось на лицо ослабление двигательной функціи въ нижнихъ и верхнихъ конечностяхъ и отсутствіе коленныхъ рефлексовъ, оба эти автора констатировали заболевание пирамидныхъ боковыхъ столбовъ, мозжечковыхъ путей и Голлевскихъ пучковъ. Въ шейной части спинного мозга наблюдалось перерождение заднихъ столбовъ, пирамидныхъ боковыхъ путей и праваго передняго пирамиднаго пути. Тъ же измъненія-въ верхней грудной части спипного мозга. По направленію книзу можно было проследить ясное уменьшеніе перерожденныхъ путей на поперечныхъ разръзахъ. Въ поясничной части перерожденію подверглись боковые пирамидные пути и задніе столбы.

Снинной мозгъ походилъ на детскій.

Оба автора полагали, что въ данномъ случат дело шло о первично возникщемъ комбинированиомъ системномъ заболѣваніи, къ которому уже затѣмъ, вторично, присоединилась Meningitis chronica, вызвавшая краевое перерожденіе.

Въ основъ здъсь имъется остановка въ развитіи извъстныхъ системъ волоконъ, которая подъ вліяніемъ неизвъстныхъ намъ моментовъ становится впоследствін исходнымъ пунктомъ съраго перерожденія. За этимъ сообщеніемъ следовало много другихъ, которыя мы здёсь изложимъ въ хронологическомъ порядке (насколько это намъ было доступно).

1871—72. Pierret. Задніе столбы всецьло были повреждены въ шейной, грудной и поясничной части спинного мозга; задніе корешки атрофированы. Задніе отдёты бокового столба въ поясничной части, а въ меньшей степени и въ шейной части были склерозированы. Болье подробныя свъдьнія отсутствують.

1879. Babesiu. Въ данномъ случав Ріа мъстами была утолщена; сосуды сильно наполнены, утолщены; многочисленныя круглыя клътки. Въ заднихъ столбахъ перерождение очаговое. Въ съромъ веществъ верхней грудной части спинного мозга периваскулярныя кровоизліянія. Въ шейной части — строе вещество нормально. Здёсь же «уменьшеніе перерожденія въ боковыхъ столбахъ рёзко бросается въ глаза»; оно здёсь принимаеть болёе пятнистый характеръ. Мъстами страдаеть также Говерсовъ пучокъ и боковой мозжечковый путь.

Несистемное распространение перерождения, пятнистый характеръ его, совмъстное страдание съраго вещества, какъ разъ на мъстъ предрасположения въ верхне-грудной части спинного мозга, измѣненія въ Ріа и въ сосудахъ-все это говоритъ противъ самостоятельнаго, первичнаго системнаго заболвания боковыхъ и заднихъ столбовъ.

1878—79. Westphal. Въ первомъ случав передній пирамидный путь свободенъ. Перерождение въ боковомъ столов не соответствуетъ боковому пирамидному пути. Соответствуетъ ли перерождение заднихъ столбовъ распространению заднихъ корешковъ внутри спинного мозга, сомнительно. Во второмъ случат перерождение задинхъ столбовъ походитъ на системное. Въ передне-боковыхъ столбахъ, наобо-

ротъ, перерождение является типичнымъ краевымъ. Задній отдёлъ боковыхъ столбовъ (боковой пирамидный путь) сильнъе перерожденъ въ грудной и поясничной части; въ шейной же части этого не наблюдается. Въ этомъ случав имълась хроническая форма Leptomeningitis spinalis. Въ третьемъ случав едва ли можно предположить системное распространение перерождения въ заднихъ столбахъ. (Нетронутой осталась зона вступленія корешковь и область у Septum longitudinale posticum). Въ передне-боковыхъ столбахъ рѣшительно отсутствуетъ системное заболѣваніе переднихъ и боковыхъ пирамидныхъ путей, а также и мозжечковыхъ путей. Въ четвертомъ случаѣ спстемныя перерожденія выражены были хорошо: а именно въ боковыхъ пирамидныхъ путяхъ по направлению книзу, въ Голлевскихъ же пучкахъ и мозжечковыхъ путяхъ по направлению кверху, начинаясь отъ верхне-грудной части спинного мозга, гдъ помъщался центръ заболъванія. Этотъ случай представляетъ собой типичный поперечный міэлить. Въ иятомъ случат имълась на лицо Leptomeningitis. Въ заднихъ столбахъ отмъчается системное перерождение. Въ боковыхъ столбахъ область перерождения какъ на правой, такъ и левой стороне только отчасти соответствуетъ боковымъ пирамиднымъ путямъ. Передній пирамидный путь -- свободенъ.

Westphal высказывается очень осторожно по поводу этихъ наблюденій. Онъ допускаетъ, что эти случан пельзя считать за системным заболѣванія въ смыслѣ Flechsig'а, и полагаетъ, что при комбинированныхъ системныхъ заболѣваніяхъ нѣтъ ни перехода хроническаго воспалительнаго процесса съ мозговыхъ оболочекъ, ни распространенныхъ міэлитическихъ очаговъ. Westphal выставляетъ гипотезу, по которой опредѣленныя группы волоконъ, выступающихъ въ видѣ системъ, стоятъ въ извѣстной связи съ общими аппаратами, заложенными въ сѣромъ веществѣ, такъ что заболѣваніе этихъ аппаратовъ влечетъ за собой страданіе соотвѣтственныхъ системъ волоконъ. По поводу 4-го случая Westphal замѣчаетъ, что здѣсь дѣло идетъ не о первичномъ міэлитическомъ заболѣваніи, такъ какъ не доказано, что міэлитическое пораженіе только иѣкоторыхъ частей столбовъ влечетъ за собой тѣ же результаты, что и заболѣваніе всего поперечника спинного мозга. Это миѣніе Westphal'я мы впослѣдствіи часто встрѣчаемъ въ сообщеніяхъ другихъ изслѣдователей.

1880. Kahler и Pick. Этотъ новый случай Kahler и Pick а нельзя считать за чистое комбинированное системное заболѣваніе. Между тѣмъ какъ въ шейной части Голлевскіе пучки почти цѣликомъ перерождены, можно въ верхне-грудной части отмѣтить лишь очень легкую степень перерожденія заднихъ столбовъ, а въ средне-грудной части задніе столбы лишь «мало патологичны». Далѣе, въ нижне-шейной части можно было видѣть неправильные очаги съ зернистымъ перерожденіемъ, заложенные въ сѣромъ веществѣ, и краевое перерожденіе шейной, грудной и поясничной частей спинного мозга. На основаніи этихъ патолого-анатомическихъ данныхъ (клиническая картина отсутствовала) Kahler и Pick полагаютъ, что въ данномъ случаѣ дѣло шло о комбинаціи системнаго и несистемнаго поражепія.

1881. Sioli. Случай этотъ показываетъ типическое системное перерожденіе Голлевскихъ пучковъ въ шейной части, въ грудной же и поясничной частяхъ задніе столбы, напротивъ, перерождены только мѣстами. Въ поясничной части можно было видѣть только полосы перерожденія въ боковыхъ отдѣлахъ области Голлевскихъ пучковъ, а въ крестцовой части задніе столбы были свободны. Перерожденіе пирамидныхъ боковыхъ путей въ шейной части едва выражено и усиливается въ грудной части по направленію къ низу. Отъ 1-го до 7-го грудного сегмента заболѣваніе пирамидныхъ боковыхъ путей разлитое и захватываетъ далеко окружающее мозговое вещество.

Что касается съраго вешества, то въ немъ можно было прослъдить исчезаніе медіальной группы передняго рога отъ 4-го шейнаго корешка до крестцовой части спинного мозга. Самому тяжелому пораженію подверглось сърое вещество между 3-мъ п 9-мъ грудными корешками (многочисленные сосуды съ утолщенными стънками, въ которыхъ заложены множество ядеръ, размноженіе ядеръ въ межуточной субстанціи, исчезаніе нъжныхъ волоконъ, много Дейтерсовыхъ кльтокъ). При обсужденіи своего случая Sioli замъчаетъ, что до сихъ поръ (какъ это впервые думалъ Westphal) еще не доказано, чтобы міэлитъ, не занимающій равномърно всего поперечника спинного мозга, а позволяющій еще различать отдъльныя системы, — чтобы такой міэлитъ могъ вообще вызвать вторичное перерожденіе.

1881. Strümpell. Въ 1-мъ случав средне-грудная часть спинного мозга была перерождена сильнъе всего. Между тъмъ какъ Голлевскіе пучки въ шейной части указывали на ръзкое перерожденіе, задніе столбы нижне-поясничной части были совершенно свободны. Въ заднихъ столбахъ грудной части отъ задней периферіи тянулись трубкообразные тяжи перерожденія. Далъе, во всъхъ областяхъ спинного мозга, за исключеніемъ грудной части, зона вхожденія корешковъ осталась свобод-

ной. Пирамиды и pedancali cerebri были нетронуты.

И во 2-мъ случав ръзкое, почти сплошное перерожденіе заднихъ столбовъ въ шейномъ утолщеніи никоимъ образомъ не соотвѣтствовало здоровому состоянію заднихъ столбовъ въ нижне-поясничной части и сравнительно ничтожному перерожденію ихъ въ верхне-поясничной части, гдѣ корешковая зона осталась нетронутой. Въ этомъ случав наиболѣе тяжелое перерожденіе также локализировано въ средне-грудной части. Передніе столбы во всемъ спинномъ мозгу свободны (вмѣстѣ съ этимъ свободны и передніе пирамидные пути). Боковой пирамидный путь (РуЅ) въ верхне-шейной и въ верхне-грудной частяхъ не интенсивно перерожденъ, и, по словамъ Strümpell'я, перерожденіе этого пути, начиная съ 6-го грудного корешка книзу рѣшительно становится болѣе интенсивнымъ, а въ шейной части оно очень замѣтно уменьшается.

Въ 3-мъ случав имвется Tabes съ совмъстнымъ перерожденіемъ боковыхъ пирамидныхъ путей (PyS) и мозжечковыхъ путей (KS). Перерожденіе въ заднихъ столо́ахъ типичное для Tabes. Что касается другихъ перерожденій, то по рисункамъ въ верхне-грудной и въ шейной части видна очень узенькая полоска перерожденія, по краю всего бокового столо́а и до Sul. longit. ant. Въ задней части боковыхъ столо́овъ полоска эта шире, чѣмъ въ передней, но не соотвѣтствуетъ по формѣ мозжечковому пути. Боковые пирамидные и передніе пирамидные пути (РуЅ и РуV) совершенно свободны въ шейной и въ верхне-грудной части, а въ нижне-грудномъ и въ поясничномъ спинномъ мозгу перерожденъ только боковой

пирамидный путь (PyS).

Strümpell полагаетъ, что эти случаи нельзя разсматривать, какъ послъдствія простого непосредственнаго распространенія процесса въ поперечномъ направленіи. Всякая отдъльная система забольваетъ самостоятельно, но процессъ при этомъ не долженъ вовсе захватывать эту систему на всемъ ея протяженіи. Процессъ, въроятно, распространяется постепенно къ верху или къ низу, для пирамидныхъ путей, въроятно въ восходящемъ направленіи. Отличіе отъ простого вторичнаго перерожденія заключается въ томъ, что при послъднемъ весь путь, отръзанный отъ своего трофическаго центра, долженъ забольть; наоборотъ, при первичномъ забольваніи системъ волоконъ очень легко допустить постепенное распространеніе перерожденія въ одномъ направленіи.

1882. Raymond. На четырехъ приложенныхъ рисункахъ видно въ шейной части перерождение Голлевскихъ пучковъ и задняго края Бурдаховскихъ. Въ среднегрудной части перерождению подверглась узенькая полоска возлѣ Sept. longit. post.

Въ поясничной части по объимъ сторонамъ Apicis cornu posterioris видна полоса

перерожденія.

Боковой ппрамидный путь (PyS) перерожденъ только въ нижне-шейной (справа?) и слабо въ средне-грудной части, а въ поясничной части перерожденіе этого пути ясно не видно. Мозжечковый путь перерожденъ только въ шейномъ утолщеніи. Прямой ппрамидный путь (PyV) въ шейномъ утолщеніи сильно пострадалъ на объихъ сторонахъ, наоборотъ, въ нижне-шейной, грудной и поясничной частяхъ передніе столбы свободны.

1883. Damaschino. (Случай VI). Только въ одномъ изъ 3-хъ изученныхъ случаевъ можно было констатировать заболѣваніе боковыхъ столбовъ на всемъ протяженіи спинного мозга. Помимо этого, интенсивность заболѣванія заднихъ и боковыхъ столбовъ была различная на различныхъ высотахъ спинного мозга. Въ виду отсутствія болѣе подробнаго описанія, этотъ случай не имѣетъ значенія при обсужденіи вопроса о комбинированныхъ системныхъ заболѣваніяхъ.

1883. Stadelmann. (Случай IV). Въ этомъ случав въ нижне-грудной части спинного мозга были констатированы кровоизліянія, сильно наполненные сосуды съ совмъстнымъ заболъваніемъ съраго вещества заднихъ роговъ. Далъе, наибольшую интенсивность перерожденіе имѣло какъ разъ въ средней и нижней грудной части.

Въ шейной части—тничное перерождение Голлевскихъ пучковъ въ противоположность къ диффузному заболѣванию всѣхъ почти отдѣловъ заднихъ столбовъ грудной части. Въ нисходящемъ направлении диффузио пострадали лишь боковые пирамидные пути и задние столбы. Перерождение заднихъ столбовъ, боковыхъ пирамидныхъ путей (PyS) и мозжечковыхъ путей (KS) частью было осложнено краевымъ перерождениемъ. Прямой пирамидный путь (PyV)—нормаленъ.

Stadelmann полагаетъ, что этотъ случай нельзя разсматривать, какъ Myelitis нижне-грудной части спинного мозга, ибо «почему послъдствіемъ міэлита было бы какъ разъ перерожденіе вышеупомянутыхъ двухъ системъ волоконъ» и «почему съ даннаго очага перерожденіе распространилось бы какъ въ восходящемъ, такъ и въ инсходящемъ паправленіи» (Сравн. Westphal и Sioli).

1884. Ballet et Minor. Оба автора описываютъ случай, который, по справедливому ихъ замѣчанію, на первый взглядъ представляетъ картину комбинированнаго системнаго заболѣванія, при болѣе близкомъ разсмотрѣніи однако оказывается случаемъ вторичнаго перерожденія послѣ Sclerosis perivascularis. Ballet и Миноръ подвергаютъ тщательной критикѣ всѣ появившіяся до этого времени сообщенія и замѣчаютъ, что случаи, извѣстные подъ названіемъ комбинированныхъ системныхъ заболѣваній, представляютъ собою отчасти диффузные склерозы, отчасти поперечные міэлиты, отчасти Tabes съ Leptomeningitis. Только случаи Kahler'а и Pick'а и Damaschino оба автора причисляютъ къ первичнымъ системнымъ заболѣваніямъ.

1884. Міпкомзку. Задніе столбы на всемъ протяженіи спинного мозга не затронуты. Перерождены были боковые пирамидные пути (PyS) и мозжечковые пути. Перерожденіе боковыхъ пирамидныхъ путей въ шейной части менѣе значительно, особенно съ лѣвой стороны. Наоборотъ, мозжечковые пути на этомъ уровнѣ сильнѣе поражены. Далѣе, были констатированы кровоизліянія въ сѣрое вещество шейной части си. м. и многочисленные расширенные сосуды въ грудной части.

1885. Ророй приводить случай, въ которомъ имѣлось измѣненіе сѣраго вещества въ нижне-грудной части съ системнымъ перерожденіемъ заднихъ столбовъ и мозжечковыхъ путей въ шейной и верхне-грудной части сп. м. и перерожденіе боковыхъ пирамидныхъ путей въ остальной грудной и поясничной части.

Но авторъ не считаетъ этотъ случай за комбинированное системное заболѣваніе. Онъ полагаетъ, что и въ опубликованныхъ случаяхъ диффузный склерозъ зани-

маетъ первое мъсто.

1886. Babinski и Charrin. Въ этомъ случат наблюдалось усиленіе дегенераціи прямого пирамидн. пути въ нисходящемъ направленіи, что именно, по митнію авторовъ, это первичное перерожденіе и отличается отъ вторичнаго. Перерожденіе боковыхъ пирамидныхъ путей въ поясничномъ мозгу было «совствъ рудиментарное». Далте въ этомъ случат можно было отмтить частичное утолщеніе Ріае и измтненія сосудовъ. Болте точныхъ свтатній о распространеніи процесса на различныхъ высотахъ въ этой работт мы не находимъ (исключая подробнаго описанія измтненій въ РуЅ). Отсутствуетъ также описаніе страго вещества, и не приложены рисунки.

1886. Raymond и Tenneson описываютъ случай комбинированнаго задне-бо-

кового склероза.

Причина заключалась въ очень распространенномъ хроническомъ менингитъ, который преимущественно обусловилъ краевое перерождение во всъхъ столбахъ

съ неясно выраженнымъ системнымъ распространениемъ процесса.

1886. Strümpell. Въ этомъ случав наиболве рвзкое перерождение боковыхъ столбовъ (РуЅ и КЅ) развилось въ верхне-грудной части сп. м., гдв краевое перерождение доходило до Sulcus longit. ant. Въ соответственной области заднихъ столбовъ перерождениыми оказались наружныя поля и въ видв полосокъ Голлевские и Бурдаховские пучки.

Въ шейномъ мозгу имѣлось явное перерожденіе Голлевскихъ пучковъ, наоборотъ въ поясничномъ мозгу задніе столбы, за исключеніемъ узенькихъ полосокъ у перегородки, были свободны. Между тѣмъ какъ перерожденіе заднихъ столбовъ и мозжечковыхъ путей на уровиѣ верхне-грудной и шейной части сп. м. въ своей интенсивности и своемъ системномъ распространеніи усиливается, перерожденіе боковыхъ пирамидныхъ путей на этой высотѣ замѣтно становится меньшимъ.

На всемъ протяженіи спинного мозга имѣлось краевое перерожденіе. При обсужденіи этого случая Strümpell замѣчаетъ, что существуетъ основное различіе между вторичнымъ перерожденіемъ съ одной стороны и перерожденіемъ, наблюдаемымъ при первичномъ комбинированномъ системномъ заболѣваніи съ другой стороны. Пирамидные пути вторично перерождаются въ нисходящемъ направленіи, первично же—въ восходящемъ. Голлевскіе и мозжечковые пути вторично перерождаются въ восходящемъ, а первично въ нисходящемъ направленіи. И Strümpell также полагаетъ, что лишь немногіе изъ описанныхъ случаевъ могутъ быть отнесены къ истиннымъ первичнымъ комбинированнымъ системнымъ заболѣваніямъ. Такъ, по его мнѣнію, 4-й случай Westphal'я представляетъ собой міэлитъ въ грудномъ мозгу, а въ случаяхъ 1, 2, 3, 5—безъ сомнѣнія имѣлся Tabes.

1887. Borgherini. Во всѣхъ 5-ти случаяхъ дѣло идетъ о рѣзко выраженномъ менингитѣ съ краевымъ перерожденіемъ спинно-мозгового вещества и болѣе сильнымъ страданіемъ заднихъ столбовъ. По мнѣнію автора процессъ исходилъ изъ заболѣвшихъ мозговыхъ оболочекъ. Но послѣднія заболѣли не первично, а вто-

рично (вслёдствіе первичнаго измёненія заднихъ столбовъ).

1888. Вгаип. Этотъ случай не представляетъ собой комбинированнаго системнаго заболѣванія въ употребительномъ смыслѣ, а только комбинацію страданія заднихъ столбовъ, части передняго рога и периферическихъ нервовъ. Переднебоковые столбы—нормальны.

1888. Dreschfeld. Въ шейной и верхне-грудной части Голлевскіе пучки были перерождены. Въ остальной грудной и верхне-поясничной части наблюдалось перерожденіе Голлевскихъ и Бурдаховскихъ пучковъ. Въ остальномъ поясничномъ

мозгу задніе столбы оказались здоровыми и здѣсь отмѣчено лишь нисходящее перерожденіе боковыхъ пирамидныхъ путей. Въ грудномъ и верхие-поясничномъ мозгу—склерозъ прямыхъ пирам. путей, преимущественно на правой сторонѣ. Въ бѣломъ и съромъ веществѣ, преимущественно грудной части найдено утолщеніе кровеносныхъ сосудовъ, выраженная endarteriitis, инфильтрація круглыми и веретенообразными клѣтками, разростаніе, размноженіе связующаго вещества. Ріа осталась свободной. Dreschfeld примыкаетъ ко взгляду Ballet и Minor'а и видитъ причину заболѣванія въ измѣненіяхъ сосудовъ.

1889. Dana. Хроническая Leptomeningitis на протяженін всего спинного мозга. Сильнье всего поражена средняя часть шейнаго мозга. Въ грудной и поясничной части больны исключительно задніе отділы боковыхъ столбовъ (РуЅ); передніе и задніе столбы—свободны. Въ шейномъ мозгу перерожденіе явно захватило область мозжечковыхъ путей, только частью распространившись на область боковыхъ пирамидныхъ путей. Перерожденіе заднихъ столбовъ въ шейномъ мозгу никонмъ образомъ не носить характера системнаго. Здісь отмічается лишь узкое и неправильное перерожденіе задней краевой зоны, отъ которой отростокъ направляется вглубь. Въ шейномъ мозгу число кровеносныхъ сосудовъ увеличено какъ въ біломъ, такъ и въ сіромъ веществі, а въ средне-шейной части уменьшено еще число клітокъ переднихъ роговъ.

1890. Clarke. Въ 1-омъ случай наблюдалось типичное перерожденіе Голлевскихъ пучковъ въ грудномъ и шейномъ мозгу при здоровомъ состояніи корешковой зоны въ пояснично-крестцовой части спинного мозга. Перерожденіе боков. пирамид. путей різче всего было выражено на протяженіи отъ нижне-грудной до средней шейной части. Участіе мозжечковыхъ путей по рисункамъ ясно не видно (яснъе еще въ 3-мъ грудномъ сегментъ). Во 2-мъ случай задніе столбы были поражены на протяженіи всего спинного мозга, и, кромѣ того, здѣсь имѣлось очень узенькое краевое перерожденіе въ поясничномъ и грудномъ мозгу, которое никонмъ образомъ нельзя привести въ связь съ пораженіемъ опредѣленнаго пути.

1890. Francotte. Паталого-анатомическая картина въ боковыхъ столбахъ вполнъ соотвътствуетъ вторичнымъ перерожденіямъ, находимымъ обыкновенно послъ забольванія верхней половины средне-грудной части сп. м. Боковые пирамидные пути больны только къ грудномъ и поясничномъ мозгу, въ шейномъ же мозгу они нормальны. Прямые пирамидные пути не тронуты. Что касается заднихъ столбовъ, то въ шейной части Голлевскіе пучки были перерождены, въ пояснич-

номъ мозгу корешковая зона свободна.

1890. Schmaus. Случай Таbes съ совмъстнымъ страданіемъ боковыхъ пирамидныхъ путей. Выло ли перерожденіе боковыхъ пирамидныхъ путей (РуS) первичнымъ, трудно установить съ увъренностью. Во всякомъ случат оно сильные всего было выражено въ грудномъ мозгу и отсюда уменьшалось по направленію кверху и книзу. При этомъ не наблюдалось никакой симметріи, и вполнт отсутствовало заболтваніе прямыхъ пирамидныхъ путей (РуV). На заболтваніе мозжечковыхъ путей Schmaus самъ смотритъ не какъ на первичное перерожденіе, а какъ на переходъ процесса съ боковыхъ пирамидныхъ путей на мозжечковые пути. Онъ считаетъ этотъ случай за смышанную форму системнаго, однако лишь частичнаго, заболтванія боковыхъ пирамидныхъ путей (РуS) и несистемнаго заболтванія мозжечковыхъ путей.

1891. Мішzer. Авторъ имѣлъ возможность изслѣдовать лишь отрѣзокъ изъ 3-го грудного сегмента (по методу Marchi). Здѣсь оказалось очень сильное перерожденіе во всей области переднихъ столбовъ за исключеніемъ узкихъ территорій въ окружности сѣраго вещества и въ передне-медіальномъ углу перед-

няго столба. Отм'вчено исчезновеніе волоконь въ боковыхъ пирамидныхъ, мозжечковыхъ и прямыхъ пирамидныхъ путяхъ. Задніе столбы нормальны. Число кльтокъ переднихъ роговъ уменьшено. Периферическіе нервы перерождены. Случай этотъ Münzer считаетъ за аміотрофическій боковой склерозъ съ участіемъ моз-

жечковыхъ и прямыхъ пирамидныхъ путей.

1892. Arnold. Въ этомъ случат Ріа въ грудной части мъстами была утолщена. Сосуды сильно наполнены и утолщены. Многочисленныя круглыя клътки. Типичное перерожденіе Голлевскихъ пучковъ въ шейной части при здоровомъ состояніи заднихъ столбовъ въ крестцовомъ мозгу и очаговомъ перерожденіи этихъ же столбовъ въ поясничномъ и грудномъ мозгу. Въ стромъ веществъ грудной части сп. м., въ самомъ верху—периваскулярныя кровоизліянія. Въ шейномъ мозгу «бросается въ глаза ослабленіе въ боковыхъ столбахъ перерожденія, которое принимаетъ болте очаговый характеръ». Мъстами былъ пораженъ также Говерсовъ пучокъ и мозжечковый путь.

1893. Нось подновременно съ хорошо выраженным перерождением Голлевских пучковъ въ шейной части, задние столбы поясничнаго мозга въ этомъ случат измънены лишь мало и притомъ въ среднихъ частяхъ. Корешковая зона въ поясничной и нижне-грудной частяхъ осталась свободной. О крестцовой части сп. м. не сообщается ничего. Боковые пирамидные пути сильнъе всего пострадали въ поясничной и менъе въ шейной части, а задние столбы, наоборотъ, сильнъе

всего въ шейной и слабъе въ поясничной части.

1895. Rothmann. Въ 1-мъ случат перерождение заднихъ столоовъ было несистемное. На многихъ высотахъ спинного мозга оно было несимметрично и имъло характеръ островковъ. Корешковая зона свободна.—Сильному поражению Голлевскихъ пучковъ въ шейной части не соотвътствуетъ ни сравнительно ничтожное заболѣвание заднихъ столбовъ въ средне-грудной части, ни разсѣянное заболѣвание медіальныхъ частей заднихъ же столбовъ въ поясничной части (при сильномъ утолщении Ріае въ области заднихъ столбовъ), ни полное почти здоровое со стояніе этихъ столбовъ въ крестцовомъ мозгу. Перерожденіе боковыхъ пирамидныхъ путей нигдъ не симметрично, повсюду почти мъстное. Въ верхне-шейной части вообще нельзя отмътить перерожденія этихъ путей, въ особенности слъва. Ріа утолщена. Сосуды измънены, преимущественно въ верхне-грудной части. Въ шейномъ утолщеніи Ріа замътно утолщена и внъдряется мъстами въ передній столбъ.

Что касается свраго вещества, то въ поясничномъ утолщеніи отмвчены были переполненные сосуды и периваскулярныя кровонзліянія; пижне-грудная часть спинного мозга нормальна. Въ средне-грудной части свть мозговыхъ волоконъ уменьшена; сосуды утолщены, измвнены, наполнены и расширены, множественныя околососудистыя кровонзліянія въ переднемъ рогв и у основанія его. Въ верхне-грудной части распадъ переднихъ роговъ (полное исчезновеніе волоконъ, образованіе многочисленныхъ полостей вслвдствіе кровонзліяній, сосуды очень многочисленны, сильно наполнены, утолщены, кровонзліянія). Возлв шейнаго мозга измвненія въ свромъ веществв становятся меньше. Въ шейномъ утолщеніи замвтныя кровонзліянія и полости.

Во 2-мъ случав на всемъ протяжении спинного мозга задніе столбы были мъстами поражены. Утолщеніе сосудовъ, мъстами также утолщеніе Ріає, периваскулярныя кровоизліянія, а въ нъкоторыхъ мъстахъ сильное развитіе соединительной ткани. Перерожденіе боковыхъ столбовъ сильнее всего выражено въ заднемъ ихъ отдълъ, кромъ того, имъются очаги и въ прочихъ частяхъ переднебоковыхъ столбовъ. Сърое вещество: въ поясничномъ мозгу разрушеніе волоконъ, кровоизліянія, сосуды сильно наполнены, утолщены, клътки измънены; въ груд-

номъ мозгу мало клѣтокъ, богатое развитіе сосудовъ, кровоизліянія; въ щейной части—кровоизліянія.

Въ 3-мъ случав задніе столбы захвачены на всёхъ высотахъ, при этомъ въ нижней поясничной части перерожденіе ясно очаговое. Передне-боковые столбы очень сильно перерождены; перерожденіе на протяженіи всего сп. м. сплошное и очаговое. Ріа въ области заднихъ и боковыхъ столбовъ мѣстами утолщена. Въ поясничной части краевое перерожденіе. Кровонзліянія, утолщенія сосудовъ, утолщеніе нейроглін, многочисленные экстравазаты въ бѣломъ веществѣ, въ заднихъ и боковыхъ столбахъ. Въ сѣромъ веществѣ отмѣчается: измѣненыя мѣстами клѣтки, мѣстами исчезаніе мозговыхъ волоконъ и кровонзліянія (также возлѣ Sulc. ant.), далѣе развитіе сосудовъ, которые сильно наполнены. Особенно сильно поражено сѣрое вещество въ верхней грудной части (разрѣженіе ткани, атрофія клѣтокъ, исчезновеніе мозговыхъ волоконъ, многочисленные сильно наполненые сосуды, кровоизліянія, аморфныя массы). Утолщеніе Ріае въ особенности на уровнѣ грудной и шейной части связано съ яснымъ краевымъ перерожденіемъ. Далѣе отмѣчается Leptomeningitis также въ области боковыхъ столбовъ; боковой пирамидный путь въ поясничной части отдѣленъ отъ нихъ посредствомъ здоровой зоны. При обсужденіи этихъ случаевъ Rothmann останавливается на предположеніи первичнаго заболѣванія всего столба сѣраго вещества.

1896. Eberle. Въ данномъ случав задніе столом на уровив поясничное части обыли свободны. Въ грудной и шейной частяхъ нѣтъ и намека на системное распространеніе заболѣванія въ заднихъ столо́ахъ; здѣсь находятъ лишь перерожденіе задняго края, отъ котораго перерожденные тяжи тянутся затѣмъ въ видѣ полосокъ вглубь заднихъ столо́овъ (большей частью вдоль Septum intermediam). И въ шейномъ мозгу не отмѣчается системнаго заболѣванія Голлевскихъ пучковъ.

Въ переднихъ столбахъ шейнаго и грудного отдѣла видно очень узкое перерожденіе у передняго края, который нельзя принять за передній пирамидный путь. Кромѣ этого, имѣется очень интенсивное пораженіе заднихъ отдѣловъ боковыхъ столбовъ, пораженіе, которое соотвѣтствуетъ отчасти мозжечковому и боковому пирамидному пути, а въ грудномъ мозгу представляетъ рѣзко выраженную ассиметрію.

Если разсмотръть всъ резюмированные выше случаи, то можно убъдиться, что въ большинствъ ихъ дъло идетъ о поражени длинныхъ системъ волоконъ (Голлевскіе столбы, РуЅ, КЅ). При этомъ во многихъ случаяхъ мы видимъ какъ будто бы дъйствительно первичное, самостоятельное перерожденіе различныхъ системъ. Но если подробнѣе остановиться на каждомъ отдѣльномъ случаѣ и примѣнить къ нему наши знанія о строеніи спинного мозга, то представляется яснымъ, что перерожденіе или исходитъ вторично отъ какого-нибудь очага, сидящаго большею частью въ среднихъ и верхнихъ грудныхъ отдѣлахъ спинного мозга, или же представляетъ комбинацію распространеннаго менинго-міелитическаго процесса и обусловленныхъ имъ вторичныхъ перерожденій.

При этомъ обнаруживаются нѣкоторыя отличительныя черты, которыя часто повторяются въ описанныхъ случаяхъ и которыя хотя по виду и носятъ характеръ систематизаціи, все же не даютъ права допустить существованіе первичнаго перерожденія опредѣленныхъ путей. Большею частью РуЅ сильнѣе всего пораженъ въ грудныхъ и поясничныхъ отдѣлахъ; очень мало или совсѣмъ не перерожденъ онъ въ шейной части. Въ заднихъ столбахъ мы опять часто встрѣчаемъ типичное перерожденіе Голлевскихъ столбовъ въ шейной части; между тѣмъ пояснично-крестцовая часть слабо поражена или совсѣмъ свободна отъ перерожденія.

Эти случаи еще принадлежать къ тъмъ, въ которыхъ мы видимъ по крайней мъръ дъйствительное системное заболъвание длинныхъ путей; всв вмъсть они представляють аналогію съ вышеописаннымъ случаемъ «Sommerfeld» и врядъ ли можно сомнъваться томъ, что они принадлежать къ той же категоріи Myelitis transversa. Въ тщательно изследованныхъ случаяхъ мы находимъ и указаніе на существование воспалительнымъ процессовъ въ съромъ и бъломъ веществъ. Въ другихъ случаяхъ мы видимъ рядомъ съ системнымъ перерожденіемъ въ заднихъ столбахъ и краевое перерожденіе въ передне-боковыхъ, въ которомъ, однако, нельзя признать пораженія строго опредъленныхъ путей. Авторы тогда прибъгаютъ для доказательства системнаго характера забол'вванія къ указаніямъ на т'в различія, которыя обыкновенно наблюдаются въ формъ и расположенін путей. Однако это лишь отчасти върно и допустимо только съ извъстными ограниченіями. Длинныя системы волоконъ измъняютъ на различныхъ высотахъ спинного мозга свою форму, а отчасти и свое расположение, но несмотря на это не трудно по большей части отличить системное заболъвание длиннаго пути отъ неправильнаго перерожденія какой-либо краевой зоны, представляющагося въ видъ пятенъ или полосъ.

То обстоятельство, что авторы часто находили въ шейной части спинного мозга поражение PyS при обширномъ поражении задней краевой зоны бокового столба, объясняется незнаниемъ того, что КS въ шейномъ мозгу отодвигается и утолщается по направлению кзади.

Эти случаи мы часто встръчаемъ при Tabes съ Leptomeningit'омъ.

Въ другихъ случаяхъ участки перерожденія расположены совершенно неправильно и представляютъ отчасти непосредственный результатъ воспаленія и разрушенія ткани, отчасти вторичное перерожденіе, исходящее изъ этихъ разрушенныхъ очаговъ. Тутъ мы имбемъ дѣло со смѣшанной формой: компактное системное перерожденіе въ длинныхъ путяхъ рядомъ съ пораженіемъ, представляющимся въ видѣ пятенъ и полосъ. Это—распространенные, множественные очаги meningo-myelit'ическаго процесса, столь часто встрѣчающіеся въ различныхъ отдѣлахъ бѣлаго и съраго вещества спинного мозга.

Противъ взгляда на комбинированныя системныя заболѣванія, какъ на первичное самостоятельное пораженіе длинныхъ путей, выступилъ, главнымъ образомъ, Leyden. Онъ исходитъ изъ той точки зрѣнія, что системныя первичныя заболѣванія должны распространяться согласно съ функціей извѣстныхъ путей, какъ это имѣетъ мѣсто при Tabes и Sclerosis lateralis Amyoptrophica.

На основаніи критическаго разбора клиническихъ и анатомо натологическихъ фактовъ Leyden приходитъ къ заключенію, что комбинированныя системныя заболъванія не суть заболъванія первичныя, и что, такъ называемый, первичный склерозъ бокового столба имъетъ myelit'ическое происхожденіе. Въ своемъ докладъ, напечатанномъ въ 1892 г., Leyden ръзко обрушивается на схематичность въ объясненіи болъзней спинного мозга лишь съ точки зрънія анатомическаго расположенія извъстныхъ системъ и возстаетъ противъ предпочтенія анатомической точки зрънія въ ущербъ физіологической.

Что касается, въ отдъльности, комбинированныхъ системныхъ заболъваній, то Leyden указаль, что въ соотвътствующихъ сообщеніяхъ разсматривается преимущественно вопросъ, захватываетъ ли указываемое въ спинномъ мозгу пораженіе одну анатомическую систему или нъсколько системъ. Противъ подобнаго способа разсматриванія бользненныхъ формъ говоритъ столько соображеній, что его можно признать вполнъ неосновательнымъ, —а сами формы, подлежащія такому разбору, слъдуетъ разсматривать, какъ myelitis diffusa. Но и, помимо этого, даже и само распространеніе процесса не всегда строго систематично, такъ какъ точное изслъдованіе показываетъ, что въ отдъльныхъ случаяхъ анатомическое пораженіе лишь приблизительно соотвътствуеть расположенію извъстныхъ намъ системъ

волоконъ. Въ другихъ случаяхъ, отклоненіе отъ извъстныхъ намъкартинъ столь велико, что не можетъ быть и ръчи о системномъзаболъваніи. На основаніи этихъ соображеній Leyden и высказываетъ мнъніе, что громадное большинство случаевъ, принимаемыхъ за комбинированное, системное заболъваніе, не выдерживаетъ строгой критики, и что безспорные случаи обыкновенныхъ остраго и хроническаго myelit'овъ представляютъ вполиъ аналогическое распространеніе процесса въ спинномъ мозгу.

Въ вышедшихъ въ томъ же году (1892) лекціяхъ Магіе мы также находимъ критику ученія о комбинированныхъ системныхъ заболѣваніяхъ. Магіе тоже держится того мнѣнія, что здѣсь мы имѣемъ дѣло съ воспалительнымъ процессомъ, исходящимъ отъ сосудовъ (см. также Ballet и Минора).

Leyden и Goldscheider дълають попытку свести системную дегенерацію при комбинированныхъ системныхъ забольваніяхъ къ архитектоникъ спинного мозга. Оба автора замъчаютъ, что при заболъваніи нейроновъ перерожденіе должно быть видно на большомъ протяженіи вдоль спинного мозга, соотв'єтственно удлиненному строенію этихъ кльточныхъ единицъ. Если, говорятъ авторы, эти нейроны будуть лежать плотно параллельно другь подлё друга, образуя пучки, то получится картина, соотвётствующая компактному перерожденію столба, если же осевые цилиндры нейроновъ разойдутся, то и перерождение представится не особенно компактнымъ. На основаніи этихъ и другихъ соображеній Leyden и Goldscheider думаютъ, что въ первичныхъ системнымъ заболъваніяхъ центръ тяжести лежить не въ конфигураціи пораженных участковь, представляющей множество различныхъ оттънковъ, а въ фактъ заболъванія функціонально связанныхъ нейроновъ. И Bruns въ сдёланномъ недавноимъ сообщении (1896) объ myelit'ъ, говоритъ, что отдъльныя myelit пческія формы, поражающія или бълое, или сърое вещество, распространяются по пути различныхъ, въ особенности описанныхъ Kadyi сосудистыхъ системъ. «Въ какую область проникнетъ инфекція въ каждомъ отд'єльномъ случаї, зависить отъ случайности. Но въ то же время ясно, что яду легче проникнутъ чрезъ центральную артерію, поразить отдъльные участки переднихъ роговъ (Poliomyelitis anterior), чъмъ, миновавъ центральную артерію, распространиться по всей периферіи по маленькимъ краевымъ артеріямъ, и дать картину myelitis подъ видомъ комбинированнаго системнаго заболъванія». Ошибка, которую часто дѣлаютъ при изученіи патолого-анатомической картины соотвѣтствующихъ случаевъ, зависитъ отъ того, что изслъдователи строго придерживаются точки зрѣнія Westphal'я, который утверждалъ, что ни однимъ наблюденіемъ не доказано, что частное міэлитическое пораженіе, не захватывающее всего поперечнаго сѣченія спинного мозга, можетъ повлечь къ такимъ же послъдствіямъ, какъ и полное пораженіе поперечника спинного мозга, обусловленное сдавленіемъ или міелитомъ. Нѣкоторые изслъдователи даже сомнѣваются въ томъ, можетъ ли вообще послъдовать вторичное перерожденіе за міелитомъ, при которомъ можно еще отличать отдѣльные столбы.

Согласно нашимъ экспериментальнымъ и патолого-анатомическимъ даннымъ, эта точка зрвнія болбе ужъ не должна считаться правильной. Мы знаемъ, что вовсе не требуется полнаго пораженія поперечника спинного мозга, чтобы вызвать вторичное перерожденіе системъ волоконъ. Разрушеніе каждаго бол'є или мен'є значительнаго участка съраго или бълаго вещества ведеть ко вторичному перерожденію, которое распространяется различнымъ образомъ сообразно мъсту и величинъ пораженія. Вторичное перерожденіе часто представляеть картину правильнаго системнаго распространенія, но тъмъ не менье это явленіе не самостоятельное, не первичное. Описанный выше законъ эксцентрическаго расположенія длинныхъ путей въ спинномъ мозгу, который на основании изслъдованій Schiefferdecker'a, Kahler'a, Singer'a, Münzer'a, Sherrington'a, Носье и моихъ можетъ считаться установленнымъ, также совершенно неблагопріятенъ для выше приведеннаго ученія о первичныхъ забол ваніяхъ. Съ точки зрвнія этого закона длинныя восходящія и нисходящія системы волоконъ столбовъ снинного мозга не суть какія-то уже съ самаго начала вполив обособленныя, самостоятельные образованія, не им'ьющія ничего общаго ни анатомически, ни физіологически съ короткими волокнами; напротивъ--это просто пучки волоконъ, которыя должны лишь пройти большое разстояніе. чтобы достигнуть своей конечной цёли — гангліозной клётки. длинные комплексы волоконъ часто находятся въ связи съ короткими съ эмбріологической, анатомической и физіологической стороны. На основаніи этого закона видно, что въ тѣхъ случаяхъ, въ которыхъ на одномъ мѣстѣ разрушено значительное количество столбовыхъ нейроновъ или заднекорешковыхъ волоконъ, можетъ появиться вторичное перерожденіе длинныхъ волоконъ (путей), и такимъ образомъ получится картина системнаго перерожденія въ болѣе или менѣе выраженной формѣ.

Но анатомическое системное распространеніе перерожденія въ спинномъ мозгу не представляеть еще первичнаго забол'яванія опредъленныхъ функціонально связанныхъ системъ; оно есть лишь результатъ вышеописанной законности въ ход'я волоконъ, которую можно прочно установить повсюду въ спинномъ мозгу.

ЛИТЕРАТУРНЫЯ ДАННЫЯ.

Вторичныя перерожденія.

- Auerbach, Beitrag zur Kenntniss der ascendirenden Degeneration des Rückenmarks und zur Anatomie der Kleinhirnseitenstrangbahn. Virchow's Archiv. Bd. 124. 1891.
- 2. Тотъ-же, Zur Anatomie der aufsteigenden degenerirenden Systeme des Rückenmarks. Anatomischer Anzeiger. 1890.
- 2. Barbacci, Die secundären, systematischen Degenerationen des Rückenmarks. Centralblatt für allgem. Pathologie. 1891. II. Bd. Lo sperimentale giornale medico. 1891. (Цитир. по Нос h e. Neurol. Centralblatt. 1896. S. 155.)
- Barth, Ueber secundäre Degeneration des Rückenmarks. Archiv der Heilkunde. 1869.
- 4. Bechterew, Ueber die verschiedenen Lagen und Dimensionen der Pyramidenbahnen beim Menschen und den Thieren. Neurol. Centralblatt. 1890.
- 5. Ders., Die Leitungsbahnen im Gehirn und Rückenmark. Leipzig. 1894.
- 6. Berdez, Recherches expérimentales sur le trajet centripète dans la moelle épinière. Revue médicale de la Suisse romande. 1892. 20. Mai. (Цитир. noh Neurol. Centralblatt. 1892. S. 510.
- 7. Bruns, Ueber einen Fall totaler traumatischer Zerstörung des Rückenmarks an der Grenze zwischen Hals- und Dorsalmark. Arch. f. Psych. 1893. Bd. 25.
- 8. Déjérine et Thomas, Sur les fibres pyramidales homolatérales et sur la terminaison inférieure du faisceau pyramidal. Arch. de phys. 1896. 5 s. No. 2.
- 9. Déjérine et Sottas, Sur un cas de dégénérescence rétrograde dans les cordons antérieurs et latéraux de la moelle. Société de Biologie. 8. Juin 1895. (La semaine médicale. 1895. No. 30.)
- 10. Flechsig, Die Leitungsbahnen im Gehirn und Rückenmark. Leipzig 1876.
- 11. Тотъ-же, Ueber Systemerkrankungen im Rückenmark. Arch. d. Heilk. 1878. Bd. 19.
- 12. Gombault et Philippe, Contribution à l'étude des lésions systématisées dans la moelle épinière. Archives de médec. expérim. 1894. p. 365.
- 13. Тѣ-же, Notes relatives à la signification de la sclérose descendante dans le cordon postérieur et aux relations qu'elle affecte avec le centre ovale de Flechsig. Progrès médical. 1894. No. 15.
- Gowers, Bemerkungen über die antero-laterale aufsteigende Degeneration im Rückenmark. Neurol. Centralblatt. 1886. No. 5.
- 15. Grünbaum, Note on the degenerations following double transverse, longitudinal, and anterior cornual lesions of the spinal cord. Journ. of Physiology. 1894. Vol. 16.
- 16. Hoche, Ueber secundäre Degeneration, speciell des Gowers'schen Bündels. Archiv für Psychiatrie. 1896.

- 17. Kahler, Ueber die Veränderungen, welche sich im Rückenmark in Folge einer geringgradigen Compression entwickeln. Zeitschr. f. Heilkunde. 1882. Bd. 3.
- Kahler und Pick, Weitere Beiträge zur Pathologie und pathologischen Anatomie des Centralnervensystems. Archiv für Psychiatrie. 1880.
- Тѣ-же, Weitere Beiträge zur Pathologie und pathol. Anatomie des Centralnervensystems. Archiv für Psychiatrie. 1881. Bd. 2.
- 19a. Lenhossek, Der feinere Bau des Nervensystems. 1895.
- Lissauer, Beitrag zum Faserverlauf im Hinterhorn des menschlichen Rückenmarks und zum Verhalten desselben bei Tabes dorsalis. Archiv für Psych. 1886. Bd. 17.
- Löwenthal, Ueber den Unterschied zwischen der secundären Degeneration des Seitenstrangs nach Hirn- und Rückenmarksverletzungen. Archiv für Physiologie. 1883. Bd. 31.
- 22. Тотъ-же, Neuer experimentell-anatomische rBeitrag zur Kenntniss einiger Bahnen im Gehirn und Rückenmark. Internationale Monatsschrift für Anatomie und Physiologie. 1893.
- Lustig, Zur Kenntniss des Faserverlaufs im menschlichen Rückenmark. Sitzungsberichte der mathemat.-naturwissensch. Classe der k. Akademie der Wissenschaften. Wien 1884. Bd. 88.
- 24. Marie, Leçons sur les maladies de la moelle. 1892.
- 25. Mayer, Zur pathologischen Anatomie der Rückenmarkshinterstränge. Jahrb. für Psychiatrie. 1895.
- 26. Monakow, Experimentelle Beiträge zur Kenntniss der Pyramiden- und Schleifenbahnen. Correspondenzblatt für Schweizer Aerzte. 1884.
- 27. Mott, Ascending degenerations resulting from lesions of the spinal cord in monkeys. Brain. 1892.
- 28. Obersteiner, Anleit beim Studium des Baues der nervös. Centralorgane. 1896.
- 29. Oddi et Rossi, Sur les cours des voies afférentes de la moelle épinière. Archives italiennes de Biologie. 1891.
- Pfeiffer, Zwei Fälle von Lähmung der unteren Wurzeln des Plexus brachialis. Deutsche Zeitschrift für Nervenheilkunde. 1891.
- 31. Pellizzi, Sur les dégénérescences secundaires dans le système nerveux central, à la suite des lésions de la moelle et de la section des racines spinales. Archives italiennes de Biologie. 1895. Bd. 24.
- 32. Redlich, Zur Verwendung der Marchi'schen Färbung bei pathologischer Präparation des Nervensystems. Centralblatt für Nervenheilkunde. 1892. S. 111.
- 33. Sarbó, Ueber die Rückenmarksveränderungen nach zeitweiliger Verschliessung der Bauchaorta. Neurol. Centralblatt. 1895.
- 34. Schaffer, Beitrag zur Histologie der secundären Degeneration. Archiv für mikroskopische Anatomie. 1894.
- 35. Schiefferdecker, Ueber Regeneration, Degeneration und Architectur des Rückenmarks. Virchow's Archiv. 1876. Bd. 67.
- 36. Schultze, Beitrag zur Lehre von der secundären Degeneration im Rückenmark des Menschen, nebst Bemerkungen über Anatomie der Tabes. Archiv für Psychiatrie. 1883. Bd. 14.
- 37. Sherringthon, Note on the spinal Portion of some ascending Degenerations. Journal of Physiology. 1893. Vol. 14.
- 38. Тотъ-же, On nerve-tracts degenerating secondarily to lesions of the cortex cerebri. Journal of Physiology. 1889. Vol. 10.
- 39. Тотъ-же, Further Note on Degenerations following lesions of the cerebral cortex.

 Journal of Physiology. 1890. Vol. 11.

- Singer, Ueber secundäre Degeneration im Rückenmark des Hundes. Sitzungsberichte der k. Akademie d. Wissensch., math.-naturw. Cl. Wien 1881. S. 390.
- 41. Тотъ-же, Ueber die Veränderungen am Rückenmark nach zeitweiser Verschliessung der Bauchaorta. Sitzungsber. d. math.-naturw. Cl. der k. Akad. d. Wissensch. Wien 1887.
- 42. Singer und Münzer, Beiträge zur Anatomie des Centralnervensystems, insbesondere des Rückenmaks. Denkschrift der k. Akad. d. Wissensch. Mathnaturw. Cl. Wien 1890.
- 43. Sottas, Contribution à l'étude de dégénérescences de la moelle consécutives aux lésions des racines postérieures. Revue de medécine. 1893. p. 290.
- 44. v. Strümpell, Beiträge zur Pathologie des Rückenmarks. Arch. f. Psych. 1880.
- 45. Tooth, The Gulstonian Lectures on secondary Degenerations of the spinal cord. British med. Journal. 1889.
- 46. We stphal, Ueber künstlich erzeugte secundäre Degenerationen. Archiv für Psychiatrie. 1870. Bd. 2.
- 47. Waldeyer, Das Gorilla-Rückenmark. Abhandlungen der k. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1880.
- 48. H. Voigt, Ueber secundäre Degenerationen bei totaler Querschnittsläsion des Rückenmarks. Inaug.-Dissertation. Kiel 1896.
- Ziehen, Secundäre Degeneration nach Exstirpation motorischer Rindenregion. Archiv für Psychiatrie. 1887.

Комбинированныя системныя забольванія.

- Adamkiewicz, Ueber combinirte Degenerationen des Rückenmarks. Wiener med. Presse. 1888. No. 18. S. 643.
- 51. Arnold, Ueber "combinirte" Erkrankung der Stränge des Rückenmarks. Virchow's Archiv. 1892. Bd. 127. S. 18.
- 52. Babesiu, Ueber die selbstständige combinirte Seiten- und Hinterstrangsklerose des Rückenmarks. Virchow's Archiv. 1879. Bd. 76.
- 53. Babinski et Charrin, Sclérose medullaire systématique combinée. Revue de médecine. 1886. p. 962.
- 54. Ballet ét Minor, Etude d'un cas de fausse sclérose systématique combinée de la moelle. Archives de Neurologie. 1884 p. 44.
- 55. Borgherini, Die pseudosystematischen Degenerationen des Rückenmarks in Folge von chronischer Leptomeningitis. Med. Jahrbücher. Wien 1887.
- 56. Braun, Über einen eigenthümlichen Fall von combinirter systematischer Erkrankung des Rückenmarks und der peripherischen Nerven. Deutsches Archiv für klin. Medicin. 1888. Bd. 42.
- 57. Bruns, Ueber Myelitis. Allgem. Zeitschrift für Psych. 1896. Bd. 53. S. 614.
- 58. Clarke, On a case of ataxic paraplegia, with autopsy. Brain. 1890.
- 59. Dana, A case of ataxic paraplegia, with autopsy. Brain. 1889.
- 60. Damaschino, Des affections associées de la moelle et du cerveau et notamment des lésions combinées des cordons postérieurs et latéraux. Gazette des hôpitaux. 1883. No. 1.
- 61. Déjérine, Du rôle joué par la méningite spinale postérieure des tabétiques dans la pathogénie des scléroses combinées. Archives de physiologie. 1884. p. 454.
- 62. Déjérine et Sottas, Sur un cas de paraplégie spasmodique acquise. Archives de physiologie. 1896. p. 630.

- 63. Dreschfeld, On a case of diffuse (syphilitic?) sclerosis of the spinal cord producing symptoms of postero-lateral sclerosis. Brain. 1888.
- 64. R. Eberle, Ueber einen Fall von combinirter Strangdegeneration des Rückenmarks. München 1896. (Münchener. med. Abhandl. I. R. 26. Heft.)
- 65. Francotte, Etudes sur l'anatomie pathologique de la moelle épinière. Arch. de Neurologie. 1890. p. 378.
- 66. Gowers, Clinical Lecture on ataxic paraplegia. The Lancet. 1886. II. p. 1 aud. 61.
- 67. Hoch haus, Ueber combinirte Systemerkrankungen des Rückenmarks. Deutsche Zeitschrift für Nervenheilkunde. 1893.
- 68. Kahler und Pick, Weitere Beiträge zur Pathologie und pathologischen Anatomie des Centralnervensystems. Archif für Psychiatrie. 1878.
- 69. Тъже, Arch. für Psychiatrie. 1880.
- v. Leyden, Ueber chronische Myelitis und die Systemerkrankungen im Rückenmark. Zeitschrift für klin Medicin. 1892.
- 71. Тотъ-же, Discuss. z. Vortrag von Martius. D. med. Wochenschr. 1888. No. 9. S. 164.
- 72. Тотъ-же, Ueber progressive amyotrophische Bulbärparalyse und ihre Beziehung zur symmetrischen Seitenstrangssclerose. Archiv für Psych. Bd. VIII. 1878.
- 73. v. Leyden und Goldscheider, Die Erkrankungen des Rückenmarks und der Medulla oblongata. Wien. 1895. S. 94—100.
- Minkowski, Primäre Seitenstranssclerose nach Lues. Deutsches Archiv für klin. Medicin. 1884. Bd. 34.
- 75. Münzer, Casuistischer Beitrag zur Lehre von den combinirten Systemerkrankungen des Rückenmarks. Wiener klin, Wochenschrift. 1892. No. 1.
- 76. Oppenheim, Ueber einen Fall von combinirter Erkrankung der Rückenmarksstränge im Kindesalter. Neurol. Centralblatt. 1888. S. 647.
- Pierret, Note sur la sclérose des cordons postérieurs. Archives de physiologie. 1871—72. p. 376.
- 78. Popoff, Contribution à l'étude des fausses scléroses systématiques de la moelle épinière. Archives de neurologie. 1885. p. 305.
- 79. Raymond et Tenneson, Méningo-myelite chronique, pseudo-systématique. Archives de physiologie. 1886. p. 84.
- 80. Raymond, Sclérose des cordons postérieurs et des cordons latéraux. Archives de physiologie. 1882. pt 457.
- 81. Rothmann, Die primären combinirten Strangerkrankungen des Rückenmarks. Deutsche Zeitschrift für Nervenheilkunde. 1895.
- 82. Schmaus, Zur pathologischen Anatomie der Seitenstrangerkrankung bei Tabes dorsalis. Deutsches Archiv für klin. Medicin. 1890. S. 113.
- 83. Simon, Beiträge zur Pathologie und pathologischen Anatomie des Central-Nervensystems. Archiv für Psychiatrie. 1875. S. 114.
- 84. Sioli, Ein Fall von combinirter Erkrankung der Rückenmarksstränge mit Erkrankung der grauen Substanz. Archiv für Psychiatrie. 1881.
- 85. Stadelmann, Beiträge zur Pathologie und pathologischen Anatomie der Rückenmarkserkrankungen. Deutsches Archiv für klin. Medicin. 1883. Bd. 33.
- 86. v. Strümpell, Ueber eine bestimmte Form der primären combinirten Systemerkrankung des Rückenmarks. Archiv für Psychiatrie. 1886. Bd. 17.
- 86a. Тотъ-же, Beiträge zur Pathologie des Rückenmarks. Arch. f. Psych. 1881. Bd. 11.
- 87. Westphal, Ueber combinirte (primäre) Erkrankung der Rückenmarksstränge. Archiv für Psychiatrie 1878. Bd. 8. 1879. Bd. 9.

- 88. Тотъ-же, Ueber einen Fall von sogenannter spastischer Spinalparalyse mit anatomischem Befund. Archiv für Psychiatrie. 1884. Bd. 15.
- 89. Тотъ-же. Ueber strangförmige Degeneration der Hinterstränge mit gleichzeitiger fleckweiser Degeneration des Rückenmarks. 1879. Bd. 9.
- 90. Goldscheider, Ueber Poliomyelitis. Zeitschr. f. klin. Medicin. 1893. Bd. 23.
- 91. Hertwig, Lehrbuch der Entwickelungsgeschichte des Menschen und der Wirbelthiere. Jena 1896. S. 401-451.
- 92. Kohnstamm, Ueber Schnittserien Untersuchung eines Falles von spinaler Kinderlähmung. Zeitschr. f. klin. Med. 1893. Bd. 23.
- v. Leyden, Ueber spastische Spinallähmung. Berliner klin. Wochenschrift. 1878. No. 48.
- 94. Siemerling, Zur pathologischen Anatomie der spinalen Kinderlähmung. Archiv für Psychiatrie. 1894.

Объясненіе рисунковъ на таблицахъ I—IV

Таблица І.

- Фиг. І. Восходящее и нисходящее перерожденіе послѣ перерѣзки спиннаго мозга въ 12-омъ грудномъ сегментѣ (у собаки). III. CS = 3-й шейный сегментъ; VII. DS = 7-й грудной сегментъ; XII. DS = 12 грудной сегментъ; V. LS = 5-й поясничный сегментъ. 1—восходящее краевое перерожденіе въ области Говерсова пучка; 2—узкая полоска мозжечкового пути; 3—широкая полоса КS.; 4—восходящее перерожденіе передняго столба; 5—восходящее перерожденіе бокового столба; 6—мозжечковый боковой путь; 7—Голлевскій пучокъ; 8—болѣе сильно перерожденный тяжъ, тянущійся концентрически вокругъ передняго рога; 9—Бурдаховскій пучокъ.
- Фиг. 2. Восходящее и нисходящее перерожденіе послѣ перерѣзки спинного мозга въ 7-омъ шейномъ сегментѣ (у собаки). II. CS = 2-й шейный сегментъ; II. DS = 2-й грудной сегментъ; IX. DS = 9-й грудной сегментъ; IV. LS = 4-й поясничный сегментъ. 1 восходящее краевое перерожденіе въ области Говерсова пучка; 2—узкая полоска мозжечковаго пути; 3—широкая полоса мозжечковаго пути; 4—Бурдаховскій пучокъ; 5—Голлевскій пучокъ; 6—нисходящее перерожденіе передняго столба; 7—нисходящее перерожденіе бокового столба; 8—боковой пирамидный путь; 8¹—перерожденный тяжъ, переходящій съ бокового пирамиднаго пути на мозжечковый путь; 9—боковой нисходящій пучокъ задняго столба. (Шульцевскій пучокъ); 10—медіальный нисходящій пучокъ задняго столба.
- Фиг. 3. Восходящее и нисходящее перерождение въ заднемъ столбъ правой стороны послъ переръзки 7-го и 8-го задняго шейнаго корешка той же стороны (у собаки).
 - Фиг. 4. Схема "связующихъ" волоконъ въ спинномъ мозгу.

Красный цвѣтъ — восходящія связующія волокна; синій — нисхо дящія связующія волокна. A = 6лижайшій сегментъ. D =отдаленнѣйшій сегментъ. Синій цвѣтъ: 1—самое длинное нисходящее связующее волокно передняго столба (возлѣ Sulc. long. ant); 2 — разноименное

(heterolateral) нисходящее связующее волокно передняго столба; 3—короткое нисходящее связующее волокно передняго столба, тотчасъ же направляющееся къ сърому веществу; 4—короткое нисходящее связующее волокно передняго столба, оканчивающееся въ противоположной половинъ съраго вещества; 5—длинное нисходящее связующее волокно передняго столба, подвигающееся къ средней линіи; 6—короткое нисходящее связующее волокно бокового столба; 7— длинное нисходящее связующее волокно бокового столба, постепенно отодвигающееся къ периферіи.

Синія точки на поперечномъ разр'єз А обозначають нисходящія связующее волокнапередняго и бокового столба, которыя частью идутъ сверху, частью же начинаются въ области поперечнаго разр'єза. Далье къ низу (В. С. D.) волокна эти все болье отодвигаются къ периферіи. Въ переднемъ столб'є ихъ гораздо болье, чымъ въ боковомъ, а въ посл'єднемъ наибольшее число ихъ находится въ области лежащей между переднимъ и боковымъ столбомъ.

Красный цвѣтъ: 8 — самое длинное восходящее связующее волокно бокового столба (у периферіи); 9, 10 — длинныя восходящія волокна бокового столба, постепенно отодвигающіяся къ периферіи; 11 — разноименное восходящее связующее волокно бокового столба; 12—короткое иссходящее волокно бокового столба, тотчасъ же направляющееся къ сърому веществу; 13 — восходящія связующія волокна передняго столба, постепенно отклоняющіяся къ боковому стобу.

Красныя точки на поперечномъ разрѣзѣ D обозначаютъ восходящія волокна бокового и передняго столба, частью идущія снизу, частью берущія свое начало въ области даннаго разрѣза. Далѣе кверху (С, В, А) волокна эти все болѣе отодвигаются къ периферіи. Въ боковомъ столбѣ ихъ гораздо болѣе, чѣмъ въ переднемъ столбѣ; въ послѣднемъ по направленію кверху они отклоняются въ сторону бокового столба. Въ боковомъ столбѣ наибольшее число этихъ волоконъ находится въ области между переднимъ и боковымъ рогомъ.

Таблица II и III. Случай Sommerfeld'a. Myelitis transversa въ 5-мъ грудномъ сегментъ.

Фиг. 1.—Нижняя часть 2-го шейнаго сегмента. 1—Говерсовъ пучокъ; 2 и 3—мозжечковый путь; 4—Голлевскій пучокъ.

Фиг. 2.—5-й шейный сегментъ. 1 — Говерсовъ пучокъ; 2 и 3 — мозжечковый путь; 4 — перерожденіе задняго края въ Бурдаховскомъ столбѣ; 5 — Голлевскій пучокъ.

Фиг. 3.—2-й грудной сегментъ. 1—перерожденіе краєвой зоны передняго столба; 2—Говерсовъ пучекъ; 3—рыхлое перерожденіе въ окружности съраго вещества; 4—мозжечковый путь; 5—Бурдаховскій пучокъ; 6—Голлевскій пучокъ.

- Фиг. 4.—5-й грудной сегментъ. 1—очагъ въ преднемъ столо́ъ; 2—перерожденіе передняго столо́а; 3—сильное перерожденіе краєвой зоны въ боковомъ столо́ъ; 4—сильно перерожденная окружность боковой каймы задняго рога; 5—большой очагъ въ боковомъ столо́ъ; 6—подковообразная фигура перерожденія въ заднемъ столо́ъ (см. стр. 44); 7—Бурдаховскій пучекъ.
- Фиг. 5.—11-й грудной сегментъ. 1—сильно выраженное перерожденіе медіальной краєвой зоны передняго столба; 2—единичныя перерожденныя глыбки въ переднемъ отдълъ краєвой зоны бокового столба; 3—боковой пирамидный путь; 4—перерожденіе задняго края задняго столба; 5—перерожденныя глыбки въ заднемъ столбъ; 6—сильное перерожденіе медіальной краєвой зоны передняго столба.
- Фиг. 6.—2-й поясничный сегментъ. 1—сильное перерождение медіальной краевой зоны передняго столба; 2—пирамидный путь бокового столба; 3—Пучекъ Флексига.
- Фиг. 7.—Крестцово-копчиковая часть спин. мозга. 1, 2—разсѣянныя перерожденныя глыбки въ передне-боковомъ столбѣ; 3—пучокъ Флексига.

Таблица IV.

- Фиг. А. Продольный разръзъ черезъ весь спинной мозгъ собаки послъ переръзки его на уровнъ 12-го грудного сегмента (см. стр. 11 и далъе). Область центральнаго канала. (Линія f., стр. 17 и 23).
- Фиг. В. Продольный разръзъ черезъ весь спинной мозгъ собаки послъ переръзки его на уровнъ 8-го шейнаго сегмента (см. стр. 33 и дал.). Область центральнаго канала. (Линія f., см. стр. 35, 39 и 40).

Объ эти фигуры нарисованы нъсколько схематично вслъдствіе малаго увеличенія.

положенія.

- 1) Восходящія длинныя волокна заднихъ столбовъ вступаютъ въ сърое вещество спинного мозга, пробъгая частью вдоль Septum longitudinale posterius, частью же черезъ Бурдаховы столбы.
- 2) Такъ называемое «вентральное поле заднихъ столбовъ» служитъ главнымъ образомъ мъстомъ прохожденія восходящихъ и нисходящихъ волоконъ заднихъ столбовъ.
- 3) Весьма въроятно, что Голлевскіе столбы содержать въ шейной части спинного мозга волокна, являющіяся продолженіемъ не только пояснично-крестцовыхъ, но и части заднихъ нижне-грудныхъ корешковъ спинного мозга.
- 4) Изученіе вторичныхъ восходящихъ перерожденій послѣ перерѣзки спинного мозга приводить къ тому заключенію, что не только въ заднихъ столбахъ, но и въ передне-боковыхъ короткія волокна располагаются ближе къ сѣрому веществу и скоро въ него входятъ, и что чѣмъ длиннѣе волокна, тѣмъ дальще они отодвигаются отъ сѣраго вещества къ периферіи. Самыя длинныя волокна передне боковыхъ столбовъ расположены у самой периферіи спинного мозга.
- 5) Въ шейной части спинного мозга совершается постепенное передвижение волоконъ мозжечковаго пути по направлению спереди назадъ (къ верхушкъ заднихъ роговъ).
- 6) Такъ называемая «запятая Schultze» содержить главнымъ образомъ нисходящія волокна заднихъ столбовъ. Пучокъ этотъ представляетъ образованіе аналогичное такъ наз. овальному полю Flechsig (въ пояснично-крестцовой части спинного мозга).
 - 7) Нисходящее перерождение пирамидныхъ путей можно прослъ-

дить, примъняя болъе тонкіе методы изслъдованія, вплоть до нижнихъ крестцовыхъ сегментовъ спинного мозга.

- 8) Волокна, соединяющія различные уровни спинного мозга между собою, можно назвать «связующими», «коньюнкціонными» («коммиссуральныя волокна» соединяють об'в половины с'враго вещества спинного мозга между собой). Восходящія коньюнкціонныя волокна проб'в-гають главнымь образомь въ боковыхъ столбахъ, нисходящія же преимущественно въ переднихъ, но отчасти и въ заднихъ столбахъ. Нисходящія коньюнкціонныя волокна расположены въ переднихъ столбахъ преимущественно вдоль fissura longitudinalis posterior и по прилежащему вентральному краевому поясу. Нисходящія коньюнкціонныя волокна боковыхъ столбовъ расположены главнымъ образомъ въ переднихъ (вентральныхъ) отд'влахъ этихъ столбовъ. Восходящія и нисходящія коньюнкціонныя волокна вступаютъ главнымъ образомъ въ ту часть с'враго вещества спинного мозга, которая лежитъ между переднимъ и заднимъ рогомъ.
- 9) Раздражая электрическимъ токомъ поперечный разръзъ шейной части спинного мозга у собаки, можно убъдиться въ томъ, что при раздраженіи бълаго вещества въ ближайшей окружности передняго рога получаются сокращенія мышцъ, соотвътствующихъ раздражаемому сегменту спинного мозга. При раздраженіи же болье периферическихъ областей заднихъ столбовъ наблюдаются сокращенія мышцъ болье удаленныхъ отъ раздражаемаго сегмента (мышцы задней части туловища, заднихъ конечностей, хвоста).
- 10) На основаніи работт прежних изслидователей и данных, изложенных вт настоящей работь, можно ст положительностью установить, что вт спинном мозгу высших млекопитающих и человька существует правильность вт расположеніи волоконт, при чемт короткія восходящія и нисходящія волокна пробыгаютт вт окружности спраго вещества, длинныя же волокна, наоборотт, стремятся все время кт той или другой изт краевых зонт спинномозговых столбовт.

Когда же эта краевая зона на какой-нибудь высоть спинного мозга уже занята другимъ, чаще всего болье компактнымъ пучкомъ, то остальныя длинныя волокна ложатся тъсно рядомъ съ такимъ пучкомъ. Но какъ только послъдній уйдеть съ поля и высвободить такимь образомь свое мьсто на краевой зонь, такь немедленно волокна, лежавшія раньше сбоку этого пучка, займуть его мьсто на краю и сохранять это положеніе до тыхь порь, пока не перегнутся сами и не перейдуть въ сърое вещество.

Такт какт эта правильность сохраняеть, во-1-хъ, свою силу не только для заднихъ, но и для переднихъ и боковыхъ столбовъ; такъ какъ, во-2-хъ, эта правильность касается одинаково какъ восходящихъ, такъ и нисходящихъ волоконъ и пучковъ, и такъ какъ, въ 3-хъ, этотъ фактъ можно было констатировать путемъ многочисленныхъ экспериментально-анатомическихъ наблюденій надъ млекопитающими и надъ человъкомъ и путемъ опытовъ съ электрическимъ раздраженіемъ поперечнаго разръза спинного мозга, то является полное основаніе выразить этотъ фактъ въ формъ закона.

Я позволяю себть обозначить этотг законг, какг «законг эксцентрическаго расположенія длинных путей вг спинномг мозгу» и разсматриваю длинные пути и системы спинного мозга сг точки зрънія этого закона.



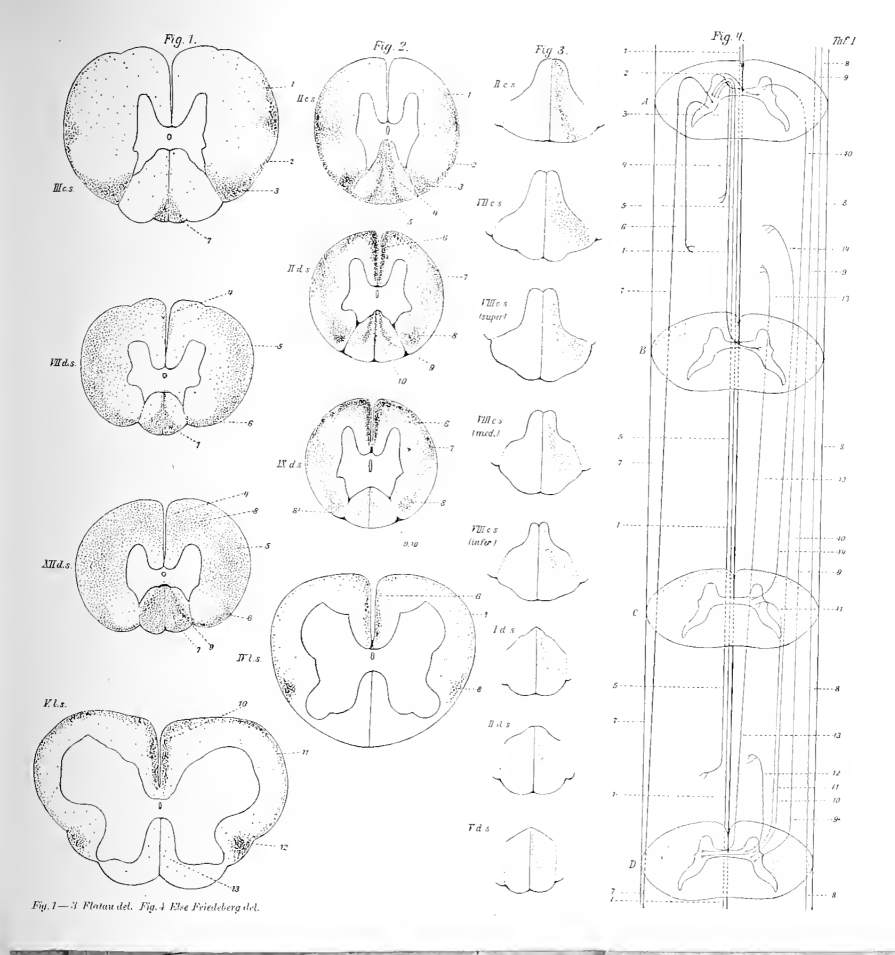




Fig. 1.

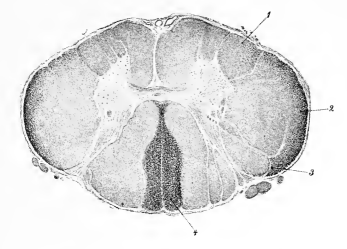


Fig. 2.

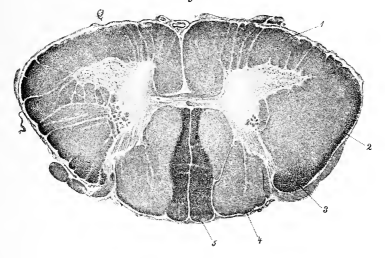


Fig. 3.

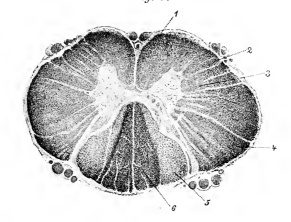


Fig. 4.

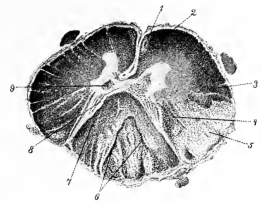


Fig. 5.

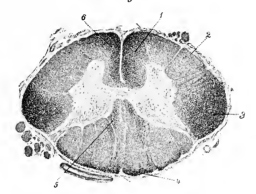


Fig. 6.

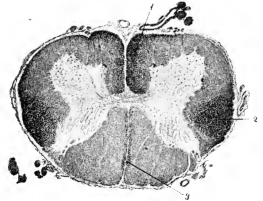
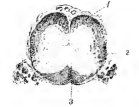


Fig. 7.







РАБОТЫ ТОГО ЖЕ АВТОРА:

- 1) Atlas des menschlichen Gehirns und des Faserverlaufs въ 1894 г. Атласъ этотъ изданъ впослъдствій на французскомъ, англійскомъ, русскомъ и польскомъ языкахъ.
- 2) Ueber die zweckmässige Anwendung der Golgi'schen Sublimatmethode für die Untersuchung des Gehirns des erwachsenen Menschen. Archiv für mikroskopische Anatomie. Band XXXV, 1895.
- 3) Ueber Färbung von Nervenpraeparaten. Deutsche Medicinische Wochenschrift, 1895.
- 4) Ueber die photographischen Aufnahmen der frischen anatomischen Praeparate, speciell des Gehirns. Internationale medicinisch-photographische Monatsschrift, 1895.
 - 5) Ueber die Neuronenlehre. Zeitschrift für klinische Medicin. Bd. XXVIII, 1895.
- 6) Ueber die hohe Rückenmarksdurchtrennung bei Hunden (совмъстно съ проф. Гадъ). Neurologisches Centralblatt. 1896.
- 7) Einige Betrachtungen über die Neuronenlehre im Anschluss an trühzeitige, experimentell erzeugte Veraenderungen der Zellen des Oculomotoriuskerns. Fortschritte der Medicin. 1896.
- 8) Beitrag-zur technischen Bearbeitung des Centralnervensystems. Anatomische Anzeiger. 1897.
- 9) Das Gesetz der excentrischen Lagerung der langen Bahnen im Rückenmark. Sitzungsbericht der Königlich preussischen Akademie der Wissenschaften in Berlin. 1897 u. Zeitschrift für klinische Medicin. Band XXXIII, 1897.
- 10) Beiträge zur Pathologie der Nervenzelle. I. Mittheilung. Malonnitril-Versuche und Einfluss der künstlichen Steigerng der Eigentemperatur (совмъстно съ проф. Гольдшейдеромъ). Fortschritte der Medicin. 1897.
- 11) Neue experimentelle Arbeiteten über die Pathologie der Nervenzellen. Fortschritte der Medicin. 1897.
- 12) Weitere Beiträge zur Pathologie der Nervenzelle. II. Mittheilung. Tetanustoxin und -antitoxin. Strychninversuche (совмъстно съ проф. Гольдшейдеромъ). Fortschritte der Medicin. 1897.

- 13) Ueber Veraenderungen des menschlichen Rückenmarks nach Wegfall grösserer Gliedmassen. Deutsche medicinische Wochenschrift. 1897.
- 14) Ueber Haematomyelie (совивстно съ проф. Гольдшейдеромъ). Zeitschrift für Klinische Medicin. Bd. XXXI.
- 15) Experimentelle und pathologisch-anatomische Untersuchungen über die Rückenmarksbahnen. Verhandlungen des XV Congresses für Innere Medecin. 1897.
- 16) Peripherische Facialislähmung mit retrograder Neurondegeneration. Zeitschrift für Klinische Medicin. Bd. XXXII, 1897.
- 17) Veraenderungen der Nervenzellen beim Fieber (совмъстно съ проф. Гольдшейдеромъ). Fortschritte der Medicin. 1898.
- 18) Veraenderungen der Nervenzellen beim menschlichen Tetanus (совмъстно съ проф. Гольдшейдеромъ). Fortschritte der Medicin. 1898.
- 19) Ueber die Ziele der modernen Nervenzellenforschungen (совивстно съ проф. Гольдшейдеромъ). Deutsche medicinische Wochenschrift. 1898.
- 20) Normale und pathologische Anatomie der Nervenzellen (совибстно съ проф. Гольдшейдеромъ). Berlin bei Kornfeld. 1898.

Сверхъ того пом'вщаетъ съ 1897 г. въ издаваемой профессорами Wernicke und Ziehen "Monatschrift für Psychiatrie" — "Gesamtuebersicht der russischen und polnischen Arbeiten aus dem Gebiete der Neurologie und Psychiatrie".

Издаетъ вмъстъ съ Д-ромъ Jacobsohn подъ редакціей проф. Mendel'я ежегодный журналь подъ заглавіемъ: "Jahresbericht ueber die Leistungen und Vortschritte der Neurologie und Psychiatrie".

Участвуетъ въ издаваемой проф. Nothnagel'емъ спеціальной патологіи и терапіи (отд'ялъ: Neuritis, совм'ястно съ проф. Remak'омъ).

Въ печати находится обширный учебникъ по сравнительной анатоміи центральной нервной системы, издаваемый совмъстно съ Д-ромъ Jacobsohn.